সম্জ বিজ্ঞান

শ্রী ক্ষার সরকার, এম্শৌর্ট ফ্কেট-ইন-এড্কেশন (শৌ
টিচার্স টেনিং কলেজ্ব:
কল্যাণী বিশ্বিভালয



ওরিয়েণ্ট লংম্যান্স লিমিটেছ বোষাই - কলিকাতা - মাদ্রাজ - শ্যাদিলী

ওরিয়েণ্ট লংম্যান্স্ লিফ্টিড্

জিন্টার্ড অফিন: ১৭ চিন্তরঞ্জন এভিনিই, কলিকাতা-১৩ নিকল রোড, ব্যালার্ড এন্টেট্র, বোম্বাই-১
৩০০-এ মাউন্ট রোড, মাদাজ-২
১।২৮ আসফ আলী রোড, ন্যাদিলী-১
এবং আমেদ্যবাদ, বাঙ্গালোর, হায়দ্রাবাদ, পুণা ও ঢাকা

প্রকাশ, ডিসেম্বর—১৯৫৮

ছেপেছেন: শীবাণেশ্বর মুখাজী, কালিকা প্রেস প্রাইভেট লিঃ ২৫ ডি. এল্. রায় শ্রীট্, কলিকাতা-ভ

ভূমিকা

আমাদের দেশের ব গ্রান মাধ্যমিব শিক্ষাব্যবভা পর্যবেক্ষণ ব এই।

এক শিক্ষাবিদ্ধে প্রের বলা হইখাছিল-- নুতন গাঠ্যস্থাী শুরুজাব ব এই।

দেশের সর্বত্ত অভিযোগ বিশ্ব পত হইখাছে; আপনাবত কি ভাষাই মরে

হয় १६ ছিনি কিছু চহয়। গ্রেষা উত্তব দিয়াছিলেন - beth yes aid no, ইা

বলং না- ছই-ই। অধাণ গোরিচানে তেথানে বলার প্রা হইলে-সভাই

ক্রেছার আর দি syllabus লেখানোর ব্যাহ্ব, তাহা হইলে নিক্র

ক্রেছার নয়। ক্র্যাটি প্রেলিশ্ন-গ্রাহ্য।

আমেরিকায় দেখিলাম শ্রেণীশিক্ষায় প্রায় প্রতি পিরিষ্টের শেষে 1 ছ ाना अवार्ता । जारनावनात क्रम निवारिक रामा इहेगारह। ৫২৩ জি সম্পূর্ণ পানজেটা-অমুগ ফিল্ল--৬,৩তা বিসয়ের উপর এই জাতীয় বিভিন্ন ফিলা বচিত ১২খাছে। Disney Tochnique-এর এইরূপ তিনটি ছাব্তে একদিন আ। মেব আধুনিক বিজ্ঞান-প্ৰিকল্পিত বিচিত্ৰ পঠন ও উহার ভিতিতে রমানন ও পদার্থবিভার করেবটি মূল নীতির চিত্রধর্মী ব্যাখ্যা দে বলাম। পুঁথিব হবপে আগ্যায়েব পৰ অধ্যায় গভিয়াও নাহা স্কলাষ্ট্রপে ধ্বং পাবিডেছিলাম না, ২চাৎ ভাষা জীবস্ত সভ্যক্সপে উন্নাদিত হংয়া होरे - भत्नव भर्या abstract o concrete-लन भीभार्यका अन्नहे इहेश्व োল বুঝিলাম—তথা বা ৩৫৬৫ হন্ধ তা অনেকটা আপেক্ষিক ব্যাপার। ১ াণ পিছনে যে ভাব বা ধাবণা ব মান, এবং মহোই প্রঞ্জ সভ্যু, উষ্ শ্যনেক ক্ষৈত্ত্তেই হুক্সচ নতে, ছুক্সচত। বহিয়াছে তহার প্রকাশ-মাধ্যমের মধ্যে, শকেব কুছেলিকার আবনশে। সকল শিশুনই এং পেব ও ারণার অসীম ৰাধ বহিষাছে, ভাষা ভাষা দৰ গাঠ্যা^{6িশ}া কলক গলি বেষয়ে অমুবাগের বংশপ্ত প্রভীরতা হইতে বোঝা যাব ৷ কিছু শিশু যে ফুদ্য-মন দিয়া গ্রহণ ৹িবে ভাছাই যদি প্রথমে মুখভার কাব্যা এসে তবে শেই বিলাভী প্রবচনের কথাই মনে হয়- ঘোডাকে জলের সানিখো লইফা মাওখা যায়, কিছু লাহাকে জল পান করানো চলে না।

জ বিজ্ঞান রচনায় ইহাই লেখকের মূল প্রেবণা অর্থা বিভাগে বিভাগে । শশুব নিকট সবপ্রকাব অস্পষ্ঠ । মুক্ত, স্বয়ং-সম্পূর্ণ ব্যাস্থ্য কাবতে হইবে। জ্ঞানেব পসরা ক্রাণ্ট্রেক দেবর পূর্ণবি পাতায়, বক্তৃতা-আলোচনায় ছডাইয়া রহিন্ধাহে, ক্রু ভাই। ১ গহণ করিবাব জন্স শিশুর মাণোর্যথা কোথায় ও গরাজ্বান্ত্রের প্রথমিকায় দিশুন, একটি সমস্থাব ক্ম-ইন্মোচনেব কোহু হল ও বিশ্বয়ের প্রথমিকায় বিজ্ঞানেব সত্যুক্তলি শিশুব মনের ছ্য়াবে উণ্ড্রিক কাবতে প্রান্ত্রেক কাবতে প্রান্ত্রেক তাংগদের সাদব অভার্থনা ঘতে। প্রসঙ্গতঃ, প্রদর্শনা (exhibition) বিশানর ব্যায়ের প্রথমিকায় ব্যায়ের প্রথমিকার বিষয়ার সাদব অভার্থনা ঘতে। প্রসঙ্গতঃ, প্রদর্শনা (exhibition) বিশানর ব্যায়ের প্রথমিকার ব্যায় বলা বাইতে পাবে—কোবানে প্রাণো তথ্য ও উপন্থাপনার বৌশলে নৃতন স্ত্যোব আলোকে প্রদীপ্র কাবতার অস্তর্গনহিত সমস্থাব উন্ধ-আভাস্থিত বহস্ত-হেবা, সকৌত্ব চণেলেঞ্জ আমাদের মানর সমস্ত সন্ধ্য ও শক্তিকে সন্ধাপিত কবিয়া তোলে

নানা কাবণে (তাহার মধ্যে অধীক নিষ্যের অস্পৃতি। কল্পা'ন দ রী ভাবিয়া দেখা প্রয়েজন) আজ শুধু অপবের সাহায্য ও নিজের ্বাল্সি । উপর নির্ভিব করা বিভালয়ের ছাত্রছাত্রীদেব এব সংক্রামক ব্যালি ২০য়া দাঁভাইয়াছে। তাই শিক্ষককে প্রতি পদে শিশুব হাত ধরিয়া পথ দেশটয়া চলিতে হয়—syllabus cover করিতেই ভাহার সমস্ত শক্তি ও সময় আতবাহিত হয়য়া যায়, শ্রেণীশিক্ষার সম্পুরক ও পচভূমি হিসাবে ব্যাপক হর শিক্ষাপ্রযাসের অবকাশ শিক্ষক বা শ্রাথবি থাকে না। এই প্র-ভিত্ব শিক্ষায় খানক ও স্বাধীন চিছাব প্রাণব্যে বঞ্চিত হইয়া শিশুব মনও প্রিপুণ ও প্রিণ্ত হইয়া উঠিতে পাবে না।

বিজ্ঞান কতকগুলি বিচ্ছিন্ন তথা, সংজ্ঞা বা স্থানেব একত সমানিশমণত লচ্ছে—উপাদেন আশ্রম কবিষা, কিন্তু উহাদেন উপেন, বিজ্ঞান একটি মানস্তা বা দৃষ্টিভঙ্গা, কা প্রাক্ত-জগতের সমস্ত বস্তু ও ঘটনাবলাকে কাবকাবল-স্থানে ব্রাক্তিকাবন্ধনে ব্রাক্তিকাবন্ধনে ব্রাক্তিকাবন্ধনে ব্রাক্তিকাবন্ধনে ব্রাক্তিকাবন্ধনাকাত ক্রমণ প্রিণ্ডিল লাভ কবিষা জাবনেব সকল কাথে ব চিন্তায় সঞ্চাবিত হয়—বিজ্ঞাণ হইয়া উঠে জাবন-দশন। বিজ্ঞানেব এই হরূপ ও ভূমিকাব উপলন্ধি ধীবে শবে, ক্রম-প্রিণ্ডিব মধ্য দিয়া শিশুব মনে বিকশিত

প্রথম হইতেই এই উদ্দেশ্যে শিশুকে একমাত্র বিল প্রতিষ্ঠাকে সব কিছু গ্রহণ করিবার স্থাগে ও শিক্ষা দিতে হইবে। গৃহহের পরিবেশ ও আবেইনী হইতে বিজ্ঞান-শিক্ষার ফেল ক্রাজ্ঞ করিব পর্যন্ত প্রসারিত। প্রতিপ্রভ আলো (fluorescent light), প্রেলাক ইলেক ক্রিটেণ, জেন-প্রেন, স্পুটনিক, গ্রহান্তরে যাত্রা এখন বরোধ আলোটনার সামগ্রী হইয়া দাঁডাইয়াছে। আনাদের নিত্যদিনের জী হল বিজ্ঞান ক্রিজকে কখনও এমন নিবিড্ভাবে প্রতিষ্ঠিত করে নাই: শিশুর মনের জগতেও তাহাকে প্রতিষ্ঠিত করিবার ইহাই পরম স্থযোগ।

নাধারণ বিজ্ঞান (General Science) এই তাভ আদৃশি ও সহারের বাহন হইরা আছু বিভালরের পাঠ্যস্চীতে অনুস্থাঠ্য বিষয়রপৈ অধিষ্ঠিত হইয়াছে: গুধু ছাত্রছালীদের জন্মই বা কেন, তাহাদের শিক্ষার ভোজে একত্র আসন-গ্রহণকারী শিতামাতা, অভিভাবক—সকলের জন্মই বোধ ইয় সালেরণ বিজ্ঞানের প্রতিটি মান্ত্রের সমগ্র জীবনে বিজ্ঞান প্রতিটি মান্ত্রের সমগ্র জীবনে বিশ্বন হইয়ার বহিয়াছে, ইহা আমাদের প্রাত্যহিক জীবনের পথ-চলার পাথেয়-বিশেম, আমাদের জাতসারে বা অজ্ঞাতসারেই ইহার নীতি আমাদের প্রতিটি কার্য প্রভাবিত করিতেছে। তাই আবার বলিতেছি, এ বিজ্ঞানের পালোচনাকে জীবনের সহজ, সকলে গতির ন্থায়ই সাবলীল ও অনায়াসলভাকে করিতে হইবে, যেন শিশু ছাড়াও শিশুর শিক্ষা-অভিযানে সহ্যাত্রী সকলেই ইহার পূর্ণ সম্পদ আহরণ করিতে পারেন। তাই বর্তমান গ্রন্থটি রাখা হইয়াছে।

বিজ্ঞান-শিক্ষা মূলতঃ পাঠ্যপৃস্তকের বিষয় না হইলেও এখানে পাঠা-পুস্তকের স্থান নগণ্য নহে। বিজ্ঞান-সেবার যুগসঞ্চিত ফল, বিজ্ঞান পাঠের নীতি ও পদ্ধতি, বিজ্ঞান-সাধনার নিষ্ঠা ও প্রেরণা—সকলই পাঠ্যপুস্তকের মাধ্যমে শিক্ষার্থীর অন্তরে আভাসিত হইতে পারে। তারপর—বিভালয়ের গভী ছাতিয়া পুস্তকই শিশুব পারণত জীবনের পিজ্ঞান চর্চা ও চর্যার প্রধান অবলম্বন হইবে। তাই পুস্তকের সহিত শিশুর হৃদয়ামুভূতি যদি প্রথম হইতেই অন্তর্ল সম্পর্কে জড়িত হয় এবং বিজ্ঞান অনুশীলনের প্রধান আদর্শ ও - ু. গ্ৰুণ্ডলি যদি পুত্তকেব মাধ্যমে শিশুৰ চিত্তে প্ৰ তফলিত কবিছে পাহা ু,ঃম. তবে শিশুৰ বিজ্ঞান-জীবনেব শুভ উদ্বোধন ঘটিবে, সম্পেচ নাই।

দীর্ঘকাল ট্রেণিং বলেজে শিক্ষণ-শিক্ষাথী হাতছাত্রীগণের সহিত বিজ্ঞানক্ষণেও নীতিগুলিব আবোচনা কবিয়াছি এবং সেই নীতিগুলিব এক বৃহৎ
তাছ
নিও মাধারণ যে পাঠ্যপ্তকেব পটভূমিতে সন্তব—ইহা অসভব কব্লি। কিন্ত
ভাল্ক
শত চনতাব পবিপ্রেমিতে বর্তমান প্রচেষ্টাব ছন্ধছতাই পদে পদে প্রবচ
বিজ্ঞায়া নেখককে অভভূত কবিয়াছে। তথাপি অভান্সিত পথে আমাদন
পদসঞ্চাবেব ভিতর দিয়া জাতিব শিক্ষা-অভিযানে এক নৃতন দিগজেব দন্দ
মিলিতে পাবে—এই বিশ্বাস লেখকের চেটায় প্রবণা যোগাইয়াছে।

উ রবিত লক্ষ্যস্থালির চরিতার্থতা বিধানের প্রয়াসে পুস্তকটি রচন । যে শার বা পদ্ধতি অবলম্বিত হইয়াছে নিয়ে তাহালের করেকটি বিদ্ ক্ষাত্রলঃ—

ক। বৈছাতিক ঘণ্টা, ভাষনামো, টেলিফোন প্রভৃতি যক্তপ্রলিব া প্রণালী, বা য কোনও সমস্তামূলক বিষয়ের নীতিগুলি, সোজাস্থাতি না বা গ্যাখ্যা না কবিয়া অববোহী প্রণালীতে পুর-অধীত প্রাথমিক নীতি ন ইউতে গাপে গাপে (কল্লিভ পাঠকের সহযোগিভায়) উহাদেব আতি ক কবিবার চেটা করা হইয়াছে। 'প্রীক্ষা' ও 'প্যবেশ্বণ'-এব ভি ও এ শিদ্ধান্ত' গৃহণ ও 'সামান্ত্রীকরণ'-এব (generalization) বৈজ্ঞ নব প্রতিও ননুনা হিসাবে একটি ক্ষেত্রে নির্দেশিত হইয়াছে (৭৮ পুঠা)।

খ। যেখানেই সম্ভব, আলোচ্য বিষয়-প্রদাসে বিজ্ঞানের ব্যাপক । ' । ও ', ও তথাগুলি ('big facts' of science) সংবানন কবিয়া উহাদিশ । পাইটো মনেব সম্পূল্য চুলিয়া গুৱা ছইয়াছে। যেমন, প্রাণি জগতে 'হিং। শ্ প্রতিস্থান্য / bilatical symmetry), তাকত-জগতে 'streamlinin, -এর নীতি, ৭-জাহম ত ভাইটামিন নিলব হাবন-ডি'তক ভূমিকা ইত্যালন বিষয়ে সুক্তি উপ্যক্ত স্থানে প্রবাধ্যাক বিষয়ে ক্রিয়াক স্থানে প্রবাধ্যাক বিষয়ে সুক্তি স্থানি বিষয়ে সুক্তি স্থানি স্থানি বিষয়ে সুক্তি স্থানি স্থানি বিষয়ে সুক্তি স্থানি স্থানি বিষয়ে সুক্তি সুক্তি স্থানি স্থানি বিষয়ে সুক্তি স্থানি স্থানি বিষয়ে সুক্তি স্থানি স্থা

গ। সাথে চনাৰ সৰ্বত্ৰ, উপযুক সানে, পূৰ্ব বা প্ৰেৰ পৃষ্ঠা ও চিতের উত্তৰৰ কালি। সদৃশ বিষয়গুলি সংশ্বাধিত কৰিয়া দেখাইবাৰ চেষ্টা । এ ছইয়াছে (cross references)।

গ। সম্ভবস্থলে গারিভাষিক শব্দওলি পাঠককে যান্ত্রিকভাবে ১৮

ক্রিত্রেলা দিয়া ডহাদের ব্যুৎপত্তিগত অর্থ বিষয়েবদের সাহায্যে, সং' বিষয়ের অন্তর্নিহিত ভাৎপর্য বা সচ্যেন প্রতি অন্ত্র্নিল-সঙ্গেত কবা হইয়াছে। যেমন 'আ্যামিবা' (পার্ন্দিন), 'প্রোচেট্ডায়ান' (জাবন-রূপী অ্যামা না-আ্যাসিড) ইত্যাদি।

ত। অধ্যায়-শে । প্রশ্ন গুলিতে আধুনিক মুল্যানে ন্তি (evel bun)-নির্দেশিত নং বৃ-ত্রব জান য় (bhert unewer type) দন, কৈ প্রক্রে ভারি বিশ্ব ন্ন্ন দেশের ন্ন্ন দেশের মধ্যে আন বিশ্ব ন্ন্ন দেশের প্রাধ্য মধ্যে আন বিশ্ব ক্রে প্রধান বিশ্ব ক্রে ভারি বিশ্ব ক্রিয়া, হাদেব মাধ্যমে আন বিশ্ব ক্রে প্রক্রে প্রক্রে প্রক্রিয়া উহাদেব উপব ভান ক্রিয়া নুত্র, সহজ্যাধ্য সুম্ভারে বিভ প্রধান বিশ্ব ব

চ। **আ**লোপান্ত, প্রতি নিষ্যের আলোচনায় তাংগাপুর্ব ৩ ঃ ও • ওপেল স্কুম্পষ্টত যাবিবার উদ্দেশ্যে বড় ছংপে ছাপা কইয়াছে এবং বিলয়-বিলয় বিলয় বিলয় বিলয় বিলয় বিলয় বিলয় কিন্তু কাৰ্যা মূল নী 'হর শেশাণ করা ইইয়াছে, কিন্তু কোথাও শ্বনির সংগ্রহক্ষপে নিছক তথ্য লিকে শেলকভাবে বেশিংশ করিয়া দেখানো হয় নাহ।

চ। বিজ্ঞান-খন্ন গাংকাতে পুসনেব পৰিধির মাণ্টে পাবন্মাপ ।

ইই উদ্দেশ্য সৰ্বএ, মালোচি । বিজ্ঞানিব সহজ্বোলা ব্যান বুরু

গৈ উল্লেখ কবিয়া কিলাবে গালনেব অস্ত্রীভূক ববিবা। বে কুলী

'হাং বিষয়া কিলাবে বিলেশ বিজ্ঞানিক ভালাবি ভালাবি বিশ্বা ব

াহখানির সুঠুতা ও উপলোধনা বি নির জল সাবানত চেষ্টা ব শিহাছে, আরও অনেক বিচু কবিবার বি । জনী । শ্বক ও পারে সন্ত্রের নিকট হইতেও এ বিশ্যে নিদেশ শ্ব অহুশহণ ১ ইইব।

িজ্ঞানের পাঠ্যপুস্তকে চার্ট ও চিত্রেব কান মুগনীয়। বর্ণনা ও চিএও গরস্পাবেব অর্থ ও ইঙ্গিত সম্পূর্ণ ও স্পাহতব ক র আলোচনাকে উহাব

ভূমিকা

ু - প্রায় উন্ত্রীর্ণ হইতে সাহায়। করে। ২৫৮ খানি চিত্রে (ইহাও ভুগতা

্ৰ(হ) এই আলোচনাব ক্লপদানের চেষ্টা কবা হইয়াছে।

এই প্ৰেযাসে আমার প্রীতিভান্ধন বন্ধু, চিত্রশিল্পী এবামকৃষ্ণ দন্ত আমার ৰুৰ, সহবোগিতা করিয়াছেন, সেইজন্ম ওাহাকে আন্তবিক ধন্সবাদ ্ৰীনাইতেছি। । ধ্বিশেষে ওরিয়েণ্ট লংম্যাল-এব কর্তৃপক্ষ ও ক্মী, বিশেষ ক্রিয়া ইহার প্রকাশ্ননু বিজ্ঞাগের শ্রীপরিমল হোম—ধাঁচারা আমাকে অকুটিতিচিতে সর্ববিশ্ব অবৈধান করিয়া স্বত্বে আমার প্রচেটার ৰান্তৰ রূপায়ণ কৰিয়াছেন, উইংদেব সকলকে আমাৰ অন্তৰের কৃতজ্ঞতা জ্ঞাপন কবিতেছি।-

किनम द्विभि कत्नक. কল্যাণী বিশ্ববিদ্যালয় ২১শে ডিসেম্বর, ১৯৬৩



			,	
			*	পৃষ্ঠা
	সূচীপত্ৰ			
	প্রথম ভাগ			
অধ্যার				पृक्षं-
বলবিত্তা				
51	কান্ত কঠিন বোধ হয় কেন	1	•••	۵
٧ (মহাকৰ্ষ-ক্ৰতিম উপগ্ৰহ; জোয়ার-ভা	টো :	•••	۲
	কাজ সহজ কবিবার উপায—সাধাবণ		••	75-
আলোব	5—			
۱ د	'আলোক সরল বেখাৰ চলে—ছায়া;	গ্ৰহণ	***	ده
٦ ا	আলোকেব গতি—শব্দের গতির সহি		•••	৩৮
७।	আলোকেব প্রতিকলন—প্রতিবিম্ব ;	-	•••	8.
8 (গোলীয় দৰ্পণে আলোকের প্রতিফল-	4 ···	***	84
4.1	আলোকের প্রতিসবণ	• • •	•••	60
5	উন্তন লেল ও আলোকের প্রতিসবণ	; प्वतीक्रग	; অহ্বীকণ	40
9 (চকু—উত্তল লেনের মাধ্যমে প্রতিবি	ৰ গঠন	• • •	67
b	প্রিজ্ম ও আলোকের বিচ্ছুরণ	•••	••	4
গ্রপ—				,*
> (তাপের উৎস	•••	•••	10
ર !	তাপের প্রভাব—প্রশারণ	• • •	•••	90
١٥	তাপ ও উষ্ণতা—থার্মমিচব		• •	94
8 (তাপেব প্রভাব—অবস্থার পবিবর্তন	•••	••	৮৮
n 1	তাপ সঞ্চলন	•••	•••	20
রাসায	नेक किया—			
	क्षेत्र, काव ও লবণ	•	•••	>>0
> 1	£	র উপাদান এ	বং ব্যবহার	220

ंथशां स्त्र				পৃষ্ঠা
: 1	नाहेट्याटकन ७ नाहेट्याटकन-ठक-	-শস্তপর্যায়	•••	>>>
á 1	চুন ও চুনজাত স্তব্য	•••	•••	১ ২৪
	थेत ও মৃছ জল	•••	•••	১২৮
জীবজগ	e			
51	क्रमा विष	•••	***	১৩৭
1 .	· मीছ	•••	•••	780
, মানব-্র	72			
31	্রক্ত ও রক্ত সংবহন	•••	••,	260
-\$1	পরিপাক-তন্ত্র	•••	•••	১৬৬
91	খান্ত	•••	•••	390
	দিতীয় ভা	গ		
* 47				
> 1	শব্দের উৎপত্তি	•••	***	262
२।	শব্দের বিস্তার ; অতীন্ত্রিয় শব্দ	•••	•••	১৮২
७।	শব্দের বৈশিষ্ট্য; স্বর-মাপক যন্ত্র	•••	•••	ን ৮ ٩
8 (শব্দ ব্লেকর্ড ও পুনরুৎপাদন	•••	•••	750
4 1	মাহধের কান—শব্দেব অহুভূতি	•••	•••	238
বিত্যৎ-	_		17	
5 (তড়িৎ দেল ও তড়িৎ-প্রবাহ	•••	•••	500
٤ ا	তড়িৎ-প্রবাহের ক্রিয়া বা ফল ; হৈ	বহ্যতিক ঘণ্টা	•••	২০৩
9	তডিৎ-প্রবাহের শক্তি	***		२ऽ२
8 1	তডিৎ-প্রবাহ ও চুম্বকের পরস্পর '	ক্রিয় <u>া</u>	•••	२७७
4	তড়িৎ-চুম্বকীয় আবেশ; ডায়নামে	n •••	•••	२३४
6!	বিভিন্ন শ্ৰেণীর তড়িৎ সেল	•••	- 44	२२७
11	ভড়িৎ-শক্তি ও উহার প্রয়োগ;	মাটর	,1 -	২৩০

	স্ফীপত্ত			
वशात्र				পৃষ্ঠা
F	সংবাদ আঢ়ান-প্রদানে তডিং-শক্তি	—টেলিগ্রাফ ;		٠,,
	টেলিপ্রিণ্টার; টেণি	লফোন	•••	₹89
ধাতু ও	সং কর ধাতু			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
> 1	ली र	•••	٠.,	२६१ '
۱ ۶	তাম্র	•••	•••	२७२
31	অ্যালুমিনিয়ম	•••	•••	૨७ ৪
8	দক্তা	•••		२७४
জীবজগ	¢—			
	অ্যামিবা	•••	•••	2 12
	স্পাইরো জি রা	•••	•••	२१४
91	ले मह	•••	•••	२४४
81	কাৰ্	•••	• • •	२४७
অভিব্য	ক্লবাদ, বংশগতি, অভিযোজন—	••	•••	২৮৬
	সাধারণ রোগ ও সংক্রামক রোগ			
2 1 _c	রোগের কাবণ	***	•••	900
	রোগ প্রতিরোধেব উপায়	•••	•••	003/
91	वायू-वाश्चि (ज्ञाग—माधादन मि		•••	400
8	জল-বাহিত রোগ—কলেরা; টাই		•••	Ø4.
a 1	পতঙ্গ-বাহিত রোগ—ম্যালেরিয়া;	প্রেগ	•••	10 9
61	ছোঁষাচে রোগ—দাদ; খোস	***	•••	409

সহজ বিজ্ঞান

প্রথম ভাগ

প্রথম অধ্যায়

বলবিদ্যা (Mechanics) কাজ (Work)

কাজ কাহাকে বলে

সাগাবণ ভাষান কোনও উদ্দেশ্য লইয়। কিছু করাকে কাঞ্চ বলে।

যমণ—বই পড়া, মাছ গ্রা, বালা কবা প্রভৃতি। ইহাদেব আবাব

ংইটি শ্রেণীতে ভাগ কবা যায়—শাবীবিক ও মানসিক। বিজ্ঞানেব ভাষায়

বন্ধ কাজ-এব এবটি বিশেষ অর্থ আছে। এবানে অবশ্য শার্নাবিব গাঙ্গই

শারায়, কিন্তু একটি নিদিপ্ত অর্থে। যখন আমরা কোনও বস্তুক্তে

টানিয়া বা ঠেলিয়া এক স্থান হইতে অন্য স্থানে লইয়া যাই

ভ্রমনই আমরা কাজ করি। ব্যাপারটি আব একটু বিজ্ঞ্জা

আলোচনা কবা যাক।

কাজের পরিমাণঃ কাজ কঠিন বোধ হয় কেন

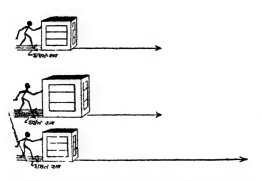
ক। ওজন—বস্তু বলিলেই একটি ছুল পদার্থ বোঝায়—ছুভরাং উচাব ওজন আছে। এই ওজন ভিনিসটি কিং পৃথিবী সকল বছকেই 'চাহাং কেন্দেব দিকে আকর্ষণ কবিতেছে। ইহাকে আমরা অভিকর্ষ (gravity) বলিয়া থাকি। ইহাব বিপবীত দিকে বস্তুটিকে নড়াইতে ছুইলেই বল (force) প্রয়োগ বা আয়াস (চেষ্টা) কবিতে হুইবে এবং তপুনই কাজ কবা হুইবে। মনে কব চৌবাচ্চা বা কুষা হুইতে এক বালতি জল তুলিতেছ। এখানে

সহজ বিজ্ঞান

জ্বলন্তর বালতির ওজন যত বেশী হইবে, তোমার কাজ করাও তত কঠিন মনে হইবে। ধুব বেশী বড বালতি ১ইলে হয়তো তুমি তুলিতেই পারিবে না।

আরও একটি বিষয় লক্ষ্য কর। একটি বড বালতিকে কুয়ার ভিতর ছইতে উপরে তোলা এবং একটি ছোট বালতিকে ঐ ভাবে তোলা—সমান পুরিমাণ কাজ হইবে না। বড বালতির ক্ষেত্রে বেশী কাজ করা হইবে। আবার যদি একই বালতিকে একবার গভীর কুয়া হইতে এবং আর একবার অগভীর কুয়া ছইতে এবং আর একবার অগভীর কুয়া ছইতে জল ভরিয়া তোলা যায়—তাহ। হইলেও ছইটি ক্লেত্রে একই পরিমাণ কাজ করা হইবে না, গভীর কুয়ার বেলায় বেশী কাজ করা হইবে, কারণ একই ওজনকে বেশী দ্রত্বে লইয়া যাওয়া হইয়াছে, যদিও কাজটি পূর্বের চেষে বেশী কঠিন বোধ হইবে না। ইহা ৬ইতে আমরা ব্রিতে পারি—

কাজের পরিমাণ = বল (এখানে ওজন) × দূরত্ব



চিত্র নং ১: প্রথম ক্ষেত্রে ভৃতীর ক্ষেত্রের অর্থেক পরিমাণ কাজ করা হইতেছে ; দিতীর ক্ষেত্রে কাজের পরিমাণ ভৃতীর ক্ষেত্রের সমান, কিন্তু দ্বিশুণ কঠিন

উপরোক্ত হুত্র হুইতে আরও একটি কথা আমরা বুঝিতে পারি—

(১) একটি অতিরিক্ত ভারী বস্তুকে টানিয়া বা ঠেলিয়া আমার ক্ষমতায় সরাইতে না-ও পারি—ইহাতে পরিশ্রম কম হইল না, কিছু বিজ্ঞানের ভাষায় ইহাকে কাজ করা বলা চলিবে না।

স্থতরাং (১) বলে ব পরিমাণ বাডাইয়। এবং দ্রত্ব কমাইয়া, বা (২) বলের পরিমাণ ক্মাইয়া এবং দ্রত্ব বাডাইয়া— উভয প্রকারেই সমান পরিমাণ কাজ করা যায়, কিন্তু প্রথম ক্ষেত্রে কাজটি বেশী কঠিন বোধ হইবে কারণ শক্তি প্রয়োগ করিতে হইবে অধিক। (২) আবাব মনে কর, হাতে একটি ভারী ব্যাগ লইয়া রেলের টিকিট ঘবের সামনে প্রায এক ঘণ্টা "কিউ" (quene) কুরিষা দাভাইয়া আছ—ইহাতেও পরিশ্রম কম হয় না জানো, কিন্তু ভারটি হাত হইতে একই স্থানে একই ভাবে ঝুলিতে থাকিলে কাজ করা হইল না। উপরোক্ত হত অহ্যায়ী এই উভয় কেন্তে দূরত্ব হইল শূন্ত (0) স্ত্তরাং—

কাজ = বল (ওড়ন) × 0 অর্থাৎ 0 বা কিছুই নহে।

তাহা হইলে দেখ— বল বাডিলে কাজের পরিমাণ বাড়ে, আবার দ্রত্ব লৈও কাজের পরিমাণ বাডে। যদি অল্ল ওজন বেশী দূর টানিয়া লইবা বাই তাহা হইলে যে কাজ হইবে, বেশী ওজন অল্প দূব লইমা বেলেও একই পরিমাণ কাজ হইবে। কিন্ত দিতীয় ক্ষেত্রে বস্তুটির বেশী ভারের জন্তু বল প্রবোগ করিতে হইবে বেশী এবং সহজেই পরিশ্রম বোধ বা ক্লান্তি বেশ্ধ হইবে তেরাং কাজটি বেশী কঠিন মনে হইবে, যদিও মোট কাজের পরিমাণ একই ক্ষেত্রে।

খ ।

মর্থা—এইনার মনে কর বস্তুটি শ্রেল না মুলিয়া মেঝে বা টেবিলের
উপব অবস্থান করিতেছে। বন একটি কাঠের বাক্সকে ঠেলিয়া ঘরের এক
পার্থ স্থাতে অপর পার্থে লইমা মাইতেছ। এখানে বাক্সটির ওজনের নিরুদ্ধে
তোমাকে বল প্রযোগ কবিতে হইতেছে না বটে, কিন্তু আর একটি বাধা
ভপ্রিত হইয়া তোমার কাজকে কঠিন করিতেছে। ওজনের য় ইহার্ত্ত
এক প্রকার বল। ইহা হইল—বাক্সের তলা ও মেঝের মুন্যে ঘর্ষণ /
(friction)। এই ঘর্ষণ একটি বস্তুকে অপর একটি বস্তু স্পর্ণ ক্রি।
চলিয়া যাইতে বাধা দেয়। ইহাব মধ্যে একটু মজার ন্যাপাব আছে।
অভিক্রুল সব সময় একই দিকে অর্থাৎ পৃথিবীর কেল্রের দিকে নান
ালতেছে। কিন্তু ঘর্ষণ যে কোনও দিকে বাধা দিতে পারে। বাঞ্চিকে
ভর দিকে টানিয়া বা ঠেলিয়া লইমা যাও—ঘর্ষণ উল্লের দিকে টান মারিবে,
গানার বাক্সটিকে দক্ষিণ দিকে সরাইলে ঘর্ষণ উন্তর দিকে টান দিবে।
অর্থাৎ সব সয়য় তোমার কাজে পূর্ণ বিরোধিতা করার জন্মই যেন এই
ঘর্ষণের চেষ্টা।

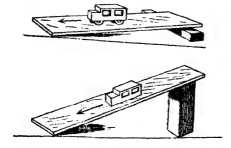
সাধারণ বৃদ্ধিতে বোঝা যায়—বস্তু ত্ইটির মধ্যে যত বেশী স্থান পরস্পর

স্পর্শ করিরা থাকিবে ঘর্ষণ ততই প্রবল হইবে। নৌকার মত বাঁকা তলদেশ—
এরপ বস্তুকে অপেক্ষাকৃত সহজে মেরে বা টেবিলের উপর দিয়া নড়ানো
যাইবে, কারণ উহা অল্ল স্থানের উপর টেবিল বা মেরেকে স্পর্ণ করিবে।
স্মানার পরস্পর-সম্বন্ধ তল হুইটি যতই মুখ্ণ হুইবে ঘর্ষণপ্ত তত কম হুইবে।
এই উল্লয় কারণে শ্লেজ গাড়ীকে বরফের উপর দিয়া দ্রুত গভিত্তে
টানিয়া লইয়া যাওয়া সহজ হয়।



চিত্র নং ২: প্লেজ গাড়ী—তলদেশ কত অল্প খানে বরককে পার্শ করিরা আছে স্কুপ

আবার সাধারণভাবে পৃষিয়া না লইয়া গড়াইয়া লইয়া গেলেও এক প্রকার আবর্ত-ঘর্ষণ (rolling friction) হয় বটে, কিন্তু তাহার



চিত্ৰ নং ৩ : চাকাৰ অস্ত প্ৰথম ক্ষেত্ৰে থাড়ীটি কত অৱ হেলাইলে গড়াইরা বার

শক্তি যে অনেক কম তাহা
আমরা সাধারণ অভিজ্ঞতা
হইতে জানি। ইহার একটি
সহজ পরীকা করা ক্লাইতে
পারে—

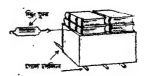
পরীকাঃ একটি কাঠের পাটা বা কাচের শিটের (sheet) উপর একবার একটি চাকা-দেওয়া

খেলনা গাড়ী ও আৰ একবাৰ একটি চাকাবিহীন গাড়ী (মোটাম্টি

একই ওজনের) রাখিয়া আন্তে আন্তে পাটা বা শিট্টিকে হেলাইয়া দেখ। অল্ল একটু হেলাইলে চাকা দেওয়া গাড়ীট গড়াইয়া ঘাইবে। চাকাবিহীন গাড়ীটিকে ঐ ঢালু তলের উপর দিয়া পিছলাইয়া নামিয়া ঘাইতে হইলে গাটা বা শিট্টিকে অনেক বেশী কাং করিতে হইবে। বিতীয় ক্ষেত্রে ঘর্ষণ বল অনেক বেশী হওয়ার জন্মই চলনে বিশম্ম হয়। একটি অমুভূমিক (horizontal) তলের উপরও প্রথম চিতের স্থায়

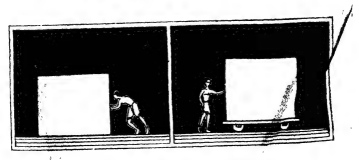


চিত্ৰ লং ছ: বইগানি ঘদিরা টানিতে ভ বেশী বল লাগে



চিত্ৰ নং e : এডগুলি ৰইও বান্ধ-মমেত গড়াইৱা সইতে বেশ ৰুম ৰূপ লাগে

চাকার: ব্যবহার। ঘর্ষণ যদি আরও কমাইতে চাই তাহ। হইলে



कित नः ७: ठाकात आवर्ड वर्षन कम ठाहा महस्कहे वूची यात्र

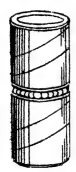
একপ্রকার "চাকার মধ্যে চাকা"র ব্যবহার করিতে পারি। ইহাকে আমরা বল-বেয়ারিং (ball bearing) বলি। পরীক্ষা: আর একটি ছবিতে দেখ ছুইটি টিন একটির উপর একটি



চিত্ৰ ৰং ৭: চাকার मध्य होको -- वल-व्ययन्तिः

রাখিয়া (নীচেরটি উপুড় করা) মধ্যে গোল করিয়া ছোট ছোট মার্বেল সাজাইয়া কেমন সহজ বল-বেয়ারিং তৈরী করা হইয়াছে। এই অবস্থায় উপরের টিনটিকে ঘুরাইয়া দেখ কন্ত সহজেই ঘুরিবে। ঘর্ষণরত অবস্থায় আবার যদ্ভি ছই তলের বা বল-বেয়ারিং এর মধ্যে কি তৈলজাতীয় পদার্থ ব্যবহার করা 'যায় হইলে ঘর্ষণের বাধা আরও অনেক কমিয়া যাইবে।

সকল প্রকার যন্ত্রে বিভিন্ন চলমান অংশগুলিতে এজন্ত ব্যারিকটিং



চিত্ৰ নং৮: সহজ 🎙 বল-বেয়ারিং

তৈল (lubricating oil) ব্যবহার করা হল ইচা একান্ত আবশ্যক। ইহার অভাবে যন্ত্রের 💏 গুলি ক্রমাগত ঘর্ষণের ফলে কয়েক ঘন্টার মধ্যে 📆 ও জ্বম হইয়া পুড়িয়া নষ্ট হইয়া যাইত। মোটর শাড়ীতে এজন্তই সব সময় ইঞ্জিন অয়েল (engine oil) বা "মবিল অয়েল'' (mobil oil) ঠিক পরিমাণ [?]আছে कि ना प्रिया তবে गांधी हालाई ए इया।

ঘর্ষণের স্থাবিধা—ঘর্ষণের অবশ্য স্থাবিধাও আছে। ঘর্ষণ-জাত উত্তাপের জন্মই দিয়াশলাই ও সিগারেট लाई होत-७ मिशादब बालाता मखत रहा। द्वलशाखी त्य

চলৈ তাহাও ইঞ্জিনের চাকা ও রেলের লাইনের মধ্যে ঘর্ষণের বাধার জন্ত-নচেৎ চাকা পিছলাইয়া আলগাভাবে ঘুরিয়াই যাইত এবং গাড়ী চলিন্ত না।

গ। জাড্য (inertia)—গ্রীমের ছুটিতে বেশ কিছু দিন পঞ্চীত্তনা বিসর্জন দিয়া ঘুনাইয়া কাটাইবার পর যখন স্কুল খোলে এবং হঠাৎ আবার পড়াণ্ডনার তাগিদ আদে তখন কিছতেই কাজে মন বসিতে চাগ না। আবার, যখন কোনও কাজে (বা খেলায়) মাতিয়া উঠিয়াছ তখন সৈ কাজ ছাড়িয়া হঠাৎ চলিয়া আসাও মনের দিক হইতে মন্ত বড় ্বাধা বলিয়া বোও হয়। অর্থাৎ সাধারণভাবে বলিতে গেলে—যথন হৈ অবস্থায়

থাকা যায়, বরাবর সেই অবস্থায় থাকিয়া যাইবার জন্ম প্রকৃতির একটা স্বাভাবিক প্রবর্ণতা আছে। বস্তুব এই স্বভাবকে জাড়া

(Inertia) বলে। ছুল বস্তুজগৎ
সম্বন্ধে এ কথা বিশেষ কবিষা সত্য।
একটি নিশ্চল বস্তু আপনা হইতে
কিছুতেই নভিবে না (স্থিতি
কাজ্য) (Inertia of rest),
বিশ্ব চলমান অবসা হইতেও
থানি চাহিবে না (গতি জাজ্য)
(Inertia of motion)। নোটব



চিত্ৰ ন° »: স্থিতি জাত্য--পৰ্যম ক্ষেত্ৰে পিপাটিকে স্থিতিশীল অবস্থা হৃদতে নঢাইতে কত বেশী বল প্ৰয়োগ করিতে হুংতেছে

বা ক্রেট্টাকে থামা অবস্থা হইতে চলিতে শুক করাইতে ইঞ্জিনকে এথেষ্ট শক্তি বাগ কবিতে হয়। কিন্তু একবাব চলিতে আবস্তু কবিলে তথন উহাকে করাই করিছে। তেমনি আবাব চলন্ত অবস্থা হইতে হঠাৎ থামানো এক সমস্থাব ব্যাপাব। যদিব। জোরে ব্রেক (brake) ক্যিয়া গাড়ী থামানো গেল গাড়ীব সহিত চলমান তোমার শবীব হঠাৎ থামিকে না পাবায় ভূমি হুমডি খাইয়া সামনেব দিকে পড়িলে। নিউটন (৯ প্রায় ছবি) এই নাজিকে এক মহাসত্যেব স্ত্রেব আকারে বিধিবদ্ধ ক্রিয়াছলেন—

নিউটনের সূত্রঃ কোনও বস্ত যদি বাহিবেব কোনও বন (force)
ছাবা প্রভাবিত না হয় তাহা হইলে উহা অনস্ত কাল ধ্রিয়া স্থিব অবস্থায বা গতিশীল অবস্থায় থাকিয়া ঘাইবে।

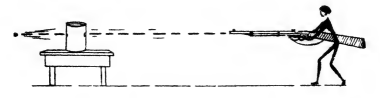
একটি বল মেঝেব ৬পব বাখিষা দিলে উ>। আপনা হণতে অনস্ত ব।ল ধবিষা ঐ একই স্থানে স্থিব ভাবে বিসিষা থাকিবে। তেমনি ৬৮ কে ণডাইষা দিলেও অন্তকান ধরিষা গডাইষাই যাইবে। তবে থে আমবা দখি উহা কিছুদ্ব গিষা থামিষা যায় ? এখানেও ঐ ঘর্ষণ শলেব ব্যাপাব। মেঝেব সঙ্কিত ঘর্ষণ, বাতাদেব সহিত ঘর্ষণ—বলেব গতিব ইবিষাধিতা কবিয়া উহাকে শেষ পর্যন্ত থামাইষা দেয়।

একটা ব্যাসকতা আছে যে—তলোয়াব চালাইতে বান ওস্তাদ যে ক্যাচ কবিয়া মাথাটা কাটিয়া ফেলিলেও মাথাটি কাঁবেব সুনি বেমালুম বসিয়াই থাকিবে। উহা বৈজ্ঞানিকভাবে অতি সত্য কথা। যদি বিদ্যুৎগতিতে কুরধার তলোয়াব দিয়া অব্যর্থ সন্ধানে কাহারও মাথা কাটিয়া ফেলা যায় (তব্য প্রকৃত মাথার উপব প্রীক্ষা না কবিয়া কলা গাছের উপবই প্রীক্ষা



চিত্র নং ১০ : স্বিভিজ্ঞাড্য—কার্ডটি হঠাৎ ছুটিয়া বাছির হইরা বাওরার মুরুর্টি ই স্বস্থান ত্যাগ করে নাহ

করা ভাল) তারা হইলে ঐ স্থিতি জাড়োব জন্ম মাথাটি খালু বিহৈতে খিদিয়া পড়িবে না। ছবিতে দেখ—বাইফেলেব গুলি একটি ছোট টুনের ই গা ভেদ কৰিয়া বাহির হইয়া গিধাছে, কিন্তু টিনটিব তাহাতে জাকেশ নাই, সে তাহাব স্থিতি জাড়া লইয়া ঠিক এক জায়গায় বসিযা আছে।



চিল নং ১১: ত্তিভ জাত্য-বাইকেলের গুলি টিনটকে স্থানচাত করিতে পারে নাই

মহাকর্ষ (Gravitation)

মহাকর্ষ কি

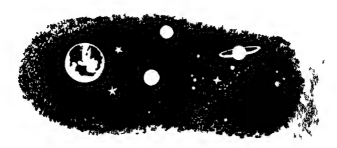
গাছ হইতে মাটিতে আপেল বা আম পড়া অতি সাধারণ ঘটনা।
কিন্তু মহামনীশী নিউটনেব দার্শনিক চিত্তে এই চিরস্তন ব্যাপাব প্রম আশ্চর্য বলিয়া বোধ হইল: আপেল মাটিতে না পডিয়া আকাশেব দিকেও তো ঘাইতে পাবিত। ভূমি বলিবে এ আবার কি আজগুরি কথা। জিনিস শৃত্য হইতে নীচের দিকে যাইবে না তো উপরের
দিকে উঠিবে না কি ? কিন্তু ভাবিষা দেখিলে অসীম আকাশে নীচে,
উপরে বলিয়া কিছু নাই। মাটির দিকটাকেই আমরা "নীচে" বশিয়া
থাকি কারণ, এই দিকে প্রত্যেক বস্তুর ছুটয়া যাইবার একটা স্বাভাবিক
প্রস্তুত্তির রহিয়াছে। কিন্তু মনে কর—পৃথিবী হইতে দ্রে, বহুদ্রে, অনন্তঃ
শ্রে চলিয়া গিয়াছ—চল্লাকের কাছে। এখন পৃথিবী মহাকাশে একটি
ছল্লের ভায় প্রতীয়মান হইতেছে। এদিকে চল্ল তোমার পায়ের কাছে
শ্রেষ্ট পৃথিবীর রূপ নিয়াছে। এখন কোনটি উপরের দিক, কোনটি



চিত্র নং ১২: নিউটন এবং তাঁহার আপেল ও পৃথিবী

নীচেব দিক বলিবে? চন্দ্রের কাছে আসিয়া পড়িলে ঠিক পৃথি । মত ই তোমার চাঁদের দিকে পড়িয়া যাইবার প্রবণ লা আদিবে এব' পোমার পূর্ব পারণা অম্যায়ী চাঁদের দিকটাই তথন 'নীচে' বোহ ইইটো। স্মতবাশ মহানিখে নীচে উপবে বলিয়া কিছুই নাই বুঝা গেল। অথব নিউটন ঠিকই কল্পনা করিয়াছিলেন যে—মাটিতে আপেল পড়ার পছনে প্রাকৃত জগতের কোনও মহাসত্য লুকানো আছে। আমরা এখন জানি এই মহাসত্য হইল—মহাকর্ষ। পৃথিবী প্রত্যেক বস্তুকে হার কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ করিতেছে, ইহাকে অভিকর্ষ (gravity) লৈ জানি। এইক্লপ

সৌরজগতের প্রত্যেকটি বস্তু—স্থা, চন্দ্র, গ্রহ, পরস্পরের মধ্যে এই আকর্ষণবল কাজ করিতেছে। তুধু বা সৌরজগৎ কেন ? সৌরজগতের বাহিবে,
সমগ্র বিশ্বে, অগণিত গ্রহ-তাবকা, প্রাম্যমান বস্তু—সকলের মধ্যে ঐ একই
শক্তি একই ভাবে কাজ কবিতেছে। নিউটন এই মহাস্ত্যুকে একটি
সরল, স্থনির্দিষ্ট স্থ্যে প্রকাশ করিয়াছিলেন—



চিত্র নং ১৩: মহাবিখে নীচে উপরে বলিয়া কিছু মাই

নিউটনের সূত্র ঃ মহাবিশের ছোট বড দকল বস্তু বা বস্তুব কণিক।
অপর প্রত্যেক বস্তু বা বস্তুব কণিকাকে দবল বেখায আকর্ষণ কবিতেছে।
এই আকর্ষণ উভয বস্তুব ভবেব (mass) গুণফলের সমানুপাতে
বেশী বা কম হয়, আবাব উভয বস্তুর দ্বত্বেব বর্গের ব্যক্ত (inverse)
অনুপাতে—বাডে বা কমে, অর্থাৎ দ্বত্ব বাড়িলে আকর্ষণ কমে এবং
দ্রত্ব কমিলে আকর্ষণ বাডে। গণিতেব স্ত্রে প্রকাশ করিলে নাঁড়ায—

 $P = \frac{m \times m'}{d^2}$ বেখানে—

P = আকর্ষণ

m, m'= বস্তু ছুইটির ভব

d = বস্তু তৃইটির পরস্পরেব দূবত্ব

বিশ্বজগৎ মহাকর্ষের ছারা নিয়ন্তিত

এই একই নিয়মের স্ত্রে বিশ্বদ্ধ তাহার অগণিত গ্রহ-তাবক। লইয়া গ্রিণিক রহিয়াছে এবং অপূর্ব শৃঞ্জালায় কাজ করিয়া যাইতেছে। আমাদেব নিত্যদিনের সাথী চন্দ্রের পৃথিবী-প্রদক্ষিণের অতি পরিচিত ঘটনাটির সাহায্যে ব্যাপাবটি একটু পবিদার করিতে চেষ্টা কম্না যাক।

পুবেই বলা হই বাছে—জগতেব প্রত্যেক বস্তু অপর কোনও বস্তুকে সম্মল বেখায় একটি নির্দিষ্ট শক্তি দিয়া আকর্ষণ কবিতেছে। এই কাবণেই আপেল গাছ হইতে সোজা পৃথিবীব উপব শিয়া পডে। কিন্তু আকর্ষণ যদি পরক্ষপারের মধ্যে হয তাহা হইলে আপেলও নিশ্চয় পৃথিবীকে আকর্ষণ কবিবে। গতিয়েই তাই। অর্থাৎ পৃথিবীও আপেলেব টানে আপেনেব দিকে আগাইয়া টেবে। কিন্তু পৃথিবী আপেলেব তুলনায় এত বিবাট যে পৃথিবীর এই আশাইয়া যাওয়াব পবিমাণ অতি কল্লাতিক্ষা এবং ইহা হিসাবেব মধ্যেই আসে না বলিলে হয়। তাই আমবা দেখি যে আপেলই ছুটিয়া পৃথিবীব গ্রাক আসিয়া পডিল। ইহা তো বুঝা গেল। বিন্তু তাহা হইলে চন্দ্র পৃথিবীব টানে উহাব উপব পডিয়া যায় না কেন । সৌর্জগতের গ্রহণ্ডলি সম্বন্ধেও একই প্রশ্ন—অর্থাৎ তাহাবাও ক্রেব উপর ঝাঁপাইয়া গিয়া পড়েল বেন । একটি দুটান্ত করেব যে চন্দ্র স্থিব ইয়া পৃথিবীব চাবিদিকে ঘূর্বিতেছে। একটি দুটান্ত লও—

মনে কব তোমাব হাতে একটি স্থতাবাঁধা টিল বহিষাছে। **টিলটিকি** এনটু উপবে লইয়া গিগা ছাডিয়া দিলে অভিকর্ষের টানে উহা হ⁴ তব পার আসিয়া পভিবে। কিন্তু যদি স্থতা ধবিষা উহাকে জোবে পুরাইতে পাক

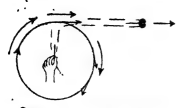
তাহা হইলে উহা হাতের উপব না পডিযা হাতেব শতাবাধা চিলেব

ঘূর্ণন

থাকিবে। প্রতা যদি ছি ডিয়া যায় তাহা হইলে

লক্ষা কবিলে দেখিবে--কেন্দ্রেব টান অস্তর্হিত হইবাব সঙ্গে সঙ্গে, সেই মুহতে চিলটি পবিবিব উপব যে অবস্থানে ছিল সেই বিন্দৃ হইতে স্পর্শক ভাবে, (tangentially) সরল বেখায, একটি নির্দিষ্ট গতিতে ছুটিয়া বাহিবের দিকে চলিয়া যাইবে।

এই দৃষ্টান্ত ২ইতে বুঝা যায় যে, কোনও বস্ত্র বৃত্তাকাৰে **খু**বিতে থাকিলে গাহাব উপব ছুইটি গতি কাজ করে— ্ প্রথম—একটি নির্দিষ্ট দিকে, সরল রেখায়, একটি নির্দিষ্ট গতি (নিউটনের গতি জাডা জনিত):

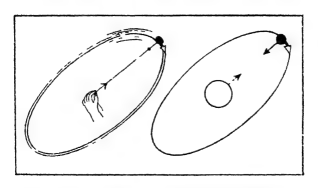


চিত্র নং ১৪: হতাবাধা চিল ঘুরিতে ঘুরিতে ছিঁড়িয়া পেলে বাহা হয়

দিতীয—প্রথম গতির দহিত লম্বভাবে, আর একটি গতি (অভিকর্ষ জনিত) যাহা ক্রমাগতই বস্তুটিকে তাহার প্রথম গতি হইতে বিচ্যুত করিতেছে।

এই উভয় গতির **মধ্যে** পামপ্রস্থ হইষা বস্তুটি বৃত্তাকারে

স্থুরিতে থাকিবে। কেন্দ্রের দিকের গতি বেশী হইলে বস্তুটি আপেলের মত পুথিবীর বুকে পডিয়া যাইবে, স্পর্শক অভিমুখে গতিটি অধিক হইলে

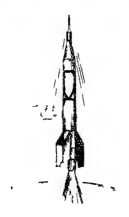


চি.৭ নং ১৫ ° চক্র যেন চিল ও অভিকর্ণ যেন স্নভার **আকর্ণ**

বস্তুটি \ পথ ছাডিয়া বাহিরের দিকে পাবমান হইবে। চন্দেব ক্ষেত্রে এই ক্ষেত্রে গতিব পরিমাণ সেকেণ্ডে প্রায় পাঁচ মাইল অর্থাৎ এই গতিহেই চন্দ্রের দ্রত্বে পৃথিবীর যে অভিকর্ষ বল (পৃথিবীপৃষ্ঠ হইতে উহা অনেক কম হইবে) তাহাব সহিত সামঞ্জ্রন্ত সাধিত হয়। এইবার মনে কর—কোনও বস্তুকে পৃথিবী হইতে একটি নির্দিষ্ঠ দ্রত্বে মহাকাশে লইয়া গিয়া উহাতে পৃথিবীর উপরিতলের সহিত সমান্তরালভাবে থর্থাৎ কেন্দ্রের দিকের সহিত লম্বভাবে একটি উপযুক্ত গতি

সঞ্চারিত কবা ২ইল, তাহা হইলে উহা নিশ্চয উপরোক্ত নিষমে বৃত্তাকারে ঘূরিতে থাকিবে। আব ইহাই হইল—ক্ষুত্তিম উপগ্রহ। কৃত্তিম উপগ্রহ

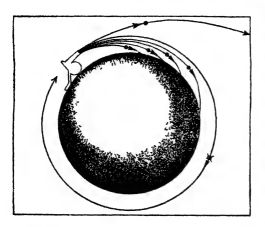
ব্যাপারটি শুনিতে যদিও সহত্ব মনে হয়, কার্যত উহা সম্পাদন কবা অতি কঠিন। ক্তদিনেব চেলাব ফাল বাশিষা জগতের ইতিহাসে এক শারণীয় দিনে—১৯৫৭ সালেব ৪ঠা অক্টোবব—যে াহাব শিশু-চন্দ্র্যা Sputnik I-কে গ্রবর্ষে সন্ধানে নির্দিষ্ট কক্ষপথে



'৮৫ ন• ১৬: শিশু ০লমা তিন্ট রবেডের মাঝার চ চ্যা মহাকাশে ৮৫লুর সাথী হশতে চলিয়াছে

ভাতিতে সক্ষন হুইয়াচল কে জানে?
আলান্ত সনিতের হিসাল, যান্ত্রিক
সূক্ষাতা, পদার্থ ও রসায়নবিভার
আপর প্রয়োগ দবর্ডল মিলিমা কই
অসা চলাদন সন্তর্গ বিয়াচে। সম্প্রাঞ্চলির
কেটু প্রাক্ষাস দব্যা যার মহাশুল্ডে
বাইতে হুইনে প্রথম, সাতাসের সমা
ভাতাইতে হুইনে প্রথম, সাতাসের সমা
ভাবাপর তুক হ্য মহাকাশ বা মহাশু
হুংবাজীতে বাহাকের ল space একম
বাহন কবিতে হুইনে রকেটকে (100 চিচ)
—কাবণ প্রবোধনে, ভ্চাপ্নন সর্কাত

বাতাদের উপর নিহব বাবয়া। বকেনের অবলম্বন গাণার নিজ ব তরল অক্সিজেন ভাণ্ডাব গোলার চিলে হাউই-এব তিতে। প্রচন্ত চাল দেওয়া গ্যাসকে গাডাইয়া সজোবে পিছন কৈ দিবা বাহির ববিয়া দিলে তাহাবই উলটা ঠেলাই বকেট বিশ্বতিতে সামনে আগাইয়া চলে—বাতাদে ভর কবিষা নহে। হিত্যবিরাট গতি স্থি—সেকেণ্ডে প্রায় ৫ মাহল বা ঘণ্টায় ১৮ হাজার ল। কার্দ পৃথিবীপৃষ্টের নিকট এই গতিতেই অভিকর্ষেব সহিত সা আনা যায়। অধিক উচ্চতার অবশ্য অভিকর্ষেব শক্তি কম হইকেন্টা ঘূর্ণনবেগও শেই কারণে কম করিতে হইবে। কিন্তু এ বেগ বাতাদের সীম। সম্পূর্ণ অতিক্রম করিয়া স্থাষ্ট করিতে হইবে নতুবা বাতাদের ঘর্ষণে সব কিছু পুডিয়া ছাই হইযা যাইবে। তাই লওয়া হয়—তিনটি রকেট। ইহাদের



চিত্র নং ১৭: নিউটন মহাকাশে কৃত্রিম উপগ্রহের উৎক্ষেপ ও পৌছি য়া, স্থা পৃথিবী প্রদক্ষিণ এইভাবে কল্পনা করিয়াছিলেন হিসাবিমত কৃত্রিম উপ-

পর পর বিস্ফোরণ
ঘটাইয়া ধাপে ধাপে
এই প্রচণ্ড গতি স্থাষ্টি
করা চলে এবং পর
পর রকেউগুলি গদিযা
পড়ায় সমগ্র যানটি
ক্রমশ হালা ১ইয়া
অনেক উচ্চে যাওয়া
সম্ভব হয়। শেষ
রকেটটি নির্দিষ্ট দ্বত্থে
পৌছিয়া, সুন্ম
হিসাবমত ক্রব্রিম উপ-

গ্রহটিতে ভূমিতলের সহিত সমান্তবাল গতি সঞ্চারিত কবিযা .শ্য এবং উপগ্রহটি রুস্তাকার কক্ষে অবলম্বনহীন ও ওজনশূল্য অবস্থায় ঘূর্বিতে খাকে।

আমবা উপরের চিত্রের ন্থাষ কল্পনা কবিতে পারি—থেন একটি বামান হইছে গোলা বর্ষণ করা হইতেছে। গোলাটির গতি সেনেওেও এ মাইলের নিউটনের কামান হইলে উহা চিরকালের জন্ম পৃথিবীব অভিকর্ষ হইতে মুক্ত হইযা অনম্ভ শৃন্তে ধাবমান হইবে। আর এ মাইলের নীচে থাকিলে উহার গতিবেগ অহ্যায়ী উহা পৃথিবীপুঠে কাছে বা দ্রে গিযা পাডিবে। কিন্তু যে গোলাটিতে প্রায় ও মাইল গতিবেগ সঞ্চারিত হইয়াছে উহা আর পৃথিবীপুঠে পডিবে না, পৃথিবীর স্পর্শ এডাইয়া, পৃথিবীকে বেষ্টন করিয়া উহা যেন ক্রমাগত পিডিতে থাকিবে' অর্থাৎ পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিতে থাকিবে। এভাবেও আমরা ক্লিমে উপগ্রেহের ঘূর্ণন-রহস্থ কল্পনা করিতে পারি।

কার্যত, ক্রত্রিম উপগ্রহটিকে রকেট-সমষ্টির মাণায় বসাইয়া প্রথমতঃ

লম্বভাবে (অর্থাৎ ভূমির সহিত সমাস্তরালভাবে নহে) উপ্পে উৎক্ষেপণ
করা হয যাহাতে অতি শীঘ্র বাতাদের ঘনস্তর ভেদ
উৎক্ষেপ করিয়া নির্দিষ্ট উচ্চতায পৌছিতে পারে। এখানে
আর একটি কথা বলিয়া রাখিঃ আমরা জানি পৃথিনী

বিষুবরতেব বেখায় ঘণ্টায় প্রায ১০০০ মাইল বেগে ঘূরিতেছে—প্^{হি}সম

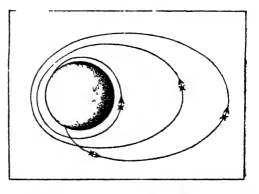
হইতে পূর্বে। স্থ চবাং
বিশ্ববৃহত্তের দৈ প্র

১৯০০ কিছু পূর্ব দিকে

শগ্রহটিকে ১৫কিপ্ত
করা হয়, যাহাতে

ডগ্রাব নিজস্ব গাদিব

১৯০০ পূথিনীর এই
ঘূর্ণনবেগ যুক্ত ১ইমা
১হাকে শক্তিশালী



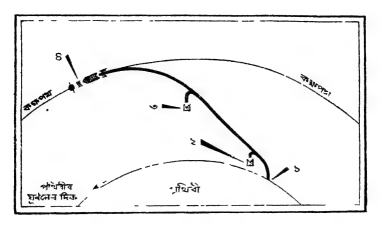
কবিতে সাহায় কবে। চিত্র নং ১৮ঃ কৃত্রিম ডপগ্রুতর পুনরার পৃথিবীপৃষ্ঠে প্রত্যাবর্তন

ংতিমধ্যে বকেটেণ মধ্যে স্বয°ক্রিয় যন্ত্রাদির সাখায়েঃ গণ্ডিপ্থ ক্র**মণ বাঁ**কিষ্য নায় এবং **নির্দিষ্ট উচ্চতায় হিসাবমত সমান্তরাল গতি স্বষ্টি করিয়**ু



চিব নং ১৯: কুত্রিম উপগ্রহ পৃথিবীপৃঠে ক্রমাগন পঢ়িতে পড়িতে পৃথি প্রদক্ষিণ করিয়া চলিয়াছে

শেষ বক্ষেটি পুডিয়া খদিয়া পছে, আৰ উপগ্ৰহটি ঐ গতি লাখিবীকে প্ৰদক্ষিণ করিয়া চলে। বাধুমগুলের (ঘনতা খংসামান্ত হৰ্ছা) বাধা, পুথিবীৰ উত্তর-দক্ষিণ কিঞ্চিৎ চাপ। ইত্যাদি কারণে কন্মপুষ্টিভাকার না হইরা কিছু উপর্ত্তাকার হয় এবং পথট ক্রমশ ছোট হইতে ছইতে উপগ্রহটি অবশেবে পৃথিবীপৃঠে নামিয়া আদে বা পুডিয়া নষ্ট হইয়া যায়।



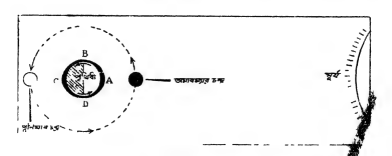
চিত্র নং ২০ঃ ্র—স্পুটনিক ছুড়িবার স্থান , ২,৩.—প্রথম ও দ্বিতীয় রকেট গদিযা পাদিশচে , ৪—তৃতীয় রকেট থদিয়া পড়িয়াচে ও স্পুটনিক বাছির হইয়া কলপথ ধরিয়াচে

কৃত্রিম উপগ্রহ ভবিষ্যুৎ মাস্থাবের আবিষ্কাব ও অভিনা: সকল বিরাট সভাবনাব দাব উন্মৃক্ত করিয়াছে তাহাব তুলনা নাই। বতমানে মহাকাশে রাশিয়া ও আমেবিবার প্রেবিত ১৫।২০টি কৃত্রিম উপগ্রহ স্ব কক্ষপথে ভ্রমণ কবিতে কবিতে মহাকাশেব নানা অজ্ঞানা সংগাদ আহবক কাবতেছে। সম্প্রতি ছুই বীর কশ মহাকাশচাবী ঠাহাদেব ছুইটি মহাকাশ্যানে পাশাপাশি ভ্রমণ করিয়া অসীম আকাশের বুকে একটি নিশ্চিত্ত, আলাপন-মুখব, আনন্দ-উচ্ছল সামাজিক জীবন যাপনেব যে দৃষ্টান্ত দেখাইরাছেন তাহাতে মহাশ্রে অভিযানে যে এক মৃতন অধ্যামেব স্থচনা হুইশ্বানে—কোন ও সন্দেহ নাই।

জোয়ার-ভাটা

জোয়ার-ভাটা কেন হয়— অতি প্রাচীনকাল ২ইতেই মাহুবেব নিকট জোষাব-ভাটা অতি পরিচিত প্রাকৃতিক ঘটনা। জোয়াবের সময় সমুদ্রে এবং নদীতে জলরাশি স্ফীত হইয়া তীর প্লাবিত করে। আবাব ভাটার সময় জলরাশি ধীরে ধীরে নামিয়া সরিয়া যায়। অনেক পূর্বে মাহব ইচাব কাবণ জানিত না। এখন আমরা জানি যে মহাকর্বই এই ' ঘটনার পিছনে রহিয়াছে।

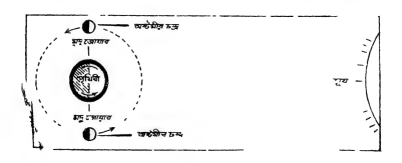
আকাশের গ্রহ-নক্ষত্রগুলি পৃথিবীকে মহাকর্ষের নিয়মে নানাভাবে আকর্ষণ কবিতেছে। কিন্তু ইহাদের মধ্যে যে ছুইটি বস্তুর প্রভাব সর্বাপেকা প্রবশ তাহারা হইল—চক্র ও সূর্য। মহাকর্ষের প্র অক্যায়ী ছুইটি বস্তুর ভর (mass) যত বেশী হইবে উহাদের আকর্ষণও তত বেশী হইবে, আর দূরত্ব যত বেশী হইবে আকর্ষণও তত কমিবে। এই উভয় নীতির মিলন ঘটিযা দেখা যায় পৃথিবীর উপর স্বর্ষের আকর্ষণ চল্রের আবর্ষণের প্রায় অর্ধেক। নীচের চিত্রে দেখ (বুঝিবার স্থবিধার জন্ত পৃথিবীপৃষ্ঠকে সম্পূর্ণ জলে আবৃত্ত করিষা দেখানো হইয়াছে)—



চিত্ৰ নং ২১: পূর্ণিমা ও অমাক্সায় তেজ কটাল

চন্দ্রের আকর্ষণ পৃথিবীপৃষ্ঠে চন্দ্রের সন্মুখন্থ অংশে জ্বালানিক বিষ ধবিয়াছে। ফলে B ও D ছই পার্থ হইতে জ্বালানি সরিয়া A বিন্দুতে জড় হইয়াছে, অর্থাৎ A বিন্দুতে জ্বোয়ার স্থান্ট হইয়ারে B ও D বিন্দুতে জাটা হইযাছে। এখন C বিন্দুর অবস্থা বিবেচনা বিধানে মনে রাখিতে হইবে—চন্দ্র যেমন জ্বালাকে আকর্ষণ তেমনি স্বলভাগকেও করে। স্নতরাং A বিন্দুতে জ্বা মুলিয়া যে বে বিটি হইল ভাহার প্রকৃত কারণ—জ্বালা (১) চন্দ্রের কাছে বলিয়া ও তর্মল (১)কিছু দূরে এবং (২)দূচ, কঠিন পদার্থ বলিয়া ততথানি আদিল না, কাজেই জলের ক্ষীতি ঘটিল। С নিন্তে অবস্থা ইহার ঠিক বিপরীত। এখানে জলভাগ দূবে নলিয়া উহা চল্রের টানে যতথানি আগাইয়া আদিল, স্থলভাগ অপেক্ষাকৃত কাছে বলিয়া তাহাব অপেক্ষা বেশী আদিল। শেষফল অবস্থা একই দাঁডাইয়াছে—অথাৎ জল ক্ষীত হইয়া উঠিল। পৃথিবী ২৪ ঘণ্টায় নিজ অক্ষের উপর একবার ঘুরিয়া আসে বলিয়া এখন যে অংশ চল্রের সমুখে আছে, ১২ ঘণ্টা পরে উহা চল্রের বিপরীত দিকে যাইবে এবং তখন সেখানে আবার জোয়ার হইবে (২১ নং চিত্র দেখ)। অবশ্ব চন্ত্রও একই দিকে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করিতেছে বলিয়া সম্বটি ঠিক ১২ ঘণ্টা না হইয়া ১২ ঘং ২৫ মিঃ হইবে।

জোয়ার-ভাটা কখন ও কোথায় হয়— ২হা হইল প্রতিদিনের ঘটনা। এখন মাসের বিশেষ বিশেষ দিনে কি অবস্থা হইবে দেখা যাক। এ পর্যন্ত আমবা স্থাকে হিসাবের মধ্যে আনি নাই। কিন্তু স্থাকি আবগণও



চিত্র নং ২২: অষ্ট্রমীতে মরা কটাল

নগণাক। উপরেব চিত্র ছইটিতে দেখ—পূর্ণিমা ও অমাবস্থায় চন্দ্র ও পূর্বের ন একই দিকে কাজ করায উভয আকর্ষণ যোগ হইযা পূর্ব জোয়ারটিয়াছে। ইহাকে তেজ কটাল (spring tide—spring আর্থাং কুইয়া উঠা) বলে। অষ্ট্রমীতে আবার উভয়ের আকর্ষণ বিপরীত দিকে করায় চন্দ্রের প্রবলতর আকর্ষণের অতিরিক্ত শক্তিটিই কার্যকরী হইরা অপেকারুত মৃত্ব জোয়ার সৃষ্টি হইয়াছে। ইহাকে মর। কটাল (neap tide—neap অর্থাৎ অল্প) বলে।

জোয়ার-ভাটা পৃথিবীর সর্বত্র সমানভাবে হয় না। যে সব অঞ্চলে সমুদ্রের মধ্যে স্থানে স্থানে স্থলভাগ থাকিয়া জলরাশিকে বিচ্ছিন্ন বা প্রায় বেষ্টিত করিয়াছে সেখানে জলের স্বছন্দ প্রবাহে স্থভাবতই বাধা স্থাষ্টি হইতেছে—কাজেই জোয়ার-ভাটায় জলের স্ফীতি বা অবনতির বিশেষ তারতম্য ঘটে না। এই কারণে স্থলবেষ্টিত ভূমধ্যসাগরে জোয়ার-ভাটা নাই বলিলেই চলে।

জোয়ার-ভাটা ও জীবনযাত্রা—জোয়ার-ভাটায় মামুবের অনেক উপকাব ছয়। ইহার ফলে বন্দরগুলি আবর্জনামুক্ত থাকে, জোয়ারের সময় বড বড জাহাজ বন্দরে প্রবেশ করিতে পারে, নচেং বন্দর স্থিষ্টি অনেক ক্ষেত্রে সভব হইত না (যেমন লগুন)। ভাটার সময় সমুদ্রতীরবর্তী অধিবাসিগণ সমুদ্র হইতে নানা প্রকার জলজ প্রাণী ও উদ্ভিদ সংগ্রহ কবিয়া ভাহাদের বাছ্য-সংস্থান করে। অনেক সময় আবার নৌকা-জাহাজের জলপণে চলাফেরা করার ব্যাপারে জোয়ার-ভাটাকে বিশেষ হিসাব বু

সামারণ যন্ত্রপাতি—কাজ সহজ করিবার উপায়

কা**ল্ল'কি এবং** কাজকে কঠিন করে যে সব বিরুদ্ধ বল (force) ও অবস্থা **আ্লাদের** কথা বলা হইয়াছে এবং প্রসঙ্গক্রমে ঘর্ষণ-বলের শক্তি কমাইবার ক্তক্ণলৈ ব্যবহার উল্লেখ করা হইয়াছে। এইবার কার্ত্ব সহল্জ কবিবার হুই একটি সাধারণ নীতির এবং উহার প্রয়োষ্ট্রী কথা আলোচনা করা যাক।

প্রথমে কাজ সহজ করার অর্থ কি ভাবিয়া দেখি। **প্রইভাবে কাজ** সহজ ক্রা ধার—

(১) , আল শারীবিক শক্তি প্রয়োগ করিয়া বেশী শক্তির কাঁজ করিবার

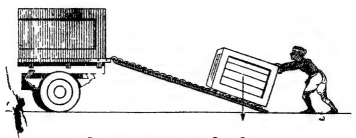
ব্যবস্থা করা। ইহাতে যে কাজ হয়তো আমার সাধ্যাতীত ছিল উহা আমার আয়ন্তের মধ্যে আসিবে এবং পরিশ্রম-বোধ কম হওয়ায় অনেকক্ষণ ধরিয়া কাজ করা যাইবে। যন্ত্রের এই স্থবিধাটিকে **যান্ত্রিক স্থবিধা** (mechanical advantge) ধলে।

(২) পরিশ্রম কম না হইলেও যদি এমনভাবে কাজটি করিবার ব্যবস্থা করা যায় যাহাতে আমি কাজ করিতে স্কৃবিধা বোধ করি—তাহা ছইলেও কাজটি অধিকতর সহজ বোধ হইবে। এই ছুইটি ব্যাপার ব্যবহারিক দুষ্টান্তের ভিতর দিয়া আমরা ক্রমশ পরিকার বুঝিতে পারিব।

যোর বিজ্ঞানে তাখালের ও ব্যবস্থার দ্বারা উপরোক্ত উদ্দেশগুলি সাধন কবা বার বিজ্ঞানে তাখালের ব্যস্ত্র (machine) বলে। এই হিসারে সিঁড়ি, হাতুড়ী, ক্রু, ক্রু-ড়াইভার, (screw driver) ছুরি, কাঁচি, শাবল—সব এক একটি যন্ত্র। এই অসংখ্য রক্ষের যন্ত্রকে কতগুলি সাধারণ বৈজ্ঞানিক বা জ্যামিতিক নীতির ভিন্তিতে ক্যেকটি প্রধান শ্রেণীতে ভাগ করা নাম। এখানে আমবা তিন শ্রেণীর যন্ত্রের আলোচনা করিব।

আৰত তল (incl ed plane)

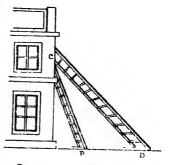
স্টেশনে বা র। যে ,দবিষাছ কুলীরা ঢালু কাঠের শাটা বাহিয়া বভ বড় বস্তা, বাক্স প্রভৃতি রেলগাড়ীব কামরায বা লরীর মধ্যে উঠাইতেছে।



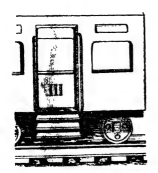
চিত্ৰ নং ২৩: আনত তলের যান্ত্রিক স্থবিধা

ইহাতে শ্ববিধা কি হইল ? আর একটি দৃষ্টান্ত লওয়া যাক। পাশের চিত্রে দেখ—দেবিদায় উঠিবার জন্ত দেওয়ালে ছইটি মই লাগানো হইরাছে—CB

ও CD: একটি বেশী খাড়া, অপরটি
কম। কোন মইটি বাহিয়া দোতলায়
উঠিতে কম কই বোধ হইবে, বলিতে
পার? নিশ্চর CD মইটি—কারণ
ইহা বেশী শোয়ানো। রেলের
পাদানের মত বা জলের ট্যাঙ্কে
উঠিবার সিঁড়ির মত একটির উপরে
আর একটি সিঁড়ি হইলে একেবারে
সোজা খাড়াভাবে ওঠা যাইত, কিছ
ইহাতে পরিশ্রম বোধ আরও বেশী
হইত। এখানে এই বিষয়গুলি লক্ষ্য কর



চিত্র নং ২৪: বেশী হেলানো মইএ ওঠা কম আয়াসসাধ্য



চিত্ৰ নং 💸 : ৰাড়া সিঁড়িজে ভাড়াভাড়ি ওঠা গেলেঞ্চ উঠিতে পরিশ্রম বোৰ বেশী হয়

ক। .CD দ্রত্ব CB দ্রত্ব অপেকা বেশী।

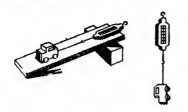
খ। প্ৰতি ক্ষেত্ৰে একই উচ্চতান্ন ওঠা হইতেছে।

গ। উঠিবার পথ যত দীর্ব হইবে অর্থাৎ পথের বাড়াই যত ক হইবে, পরিশ্রম বোধও তত

এখন, পূর্বে কাজের গাণিতিক হত দেওরা হ উহার কথা মনে কর। ব্যবল × দূরত্ব। এখানে তা জর

পরিমান হইল—বল (তোমার ওজন) × CD। স্থতরাং কার্টের্মাণ সমান বামিয়া দ্বত্ব যত বেশী করা যার প্রযুক্ত বলও তথা ইবে। ভাই—CD মই বাহিয়া উঠিলে যদিও বেশী পথ যাইতে তথাপি বলের প্রয়োগ কম হওয়ায় পরিশ্রম বোধ কম হইবে। এখা কি বলের পরিমাণ হইল—তোমাকে যে ভার তুলিতে হইতেছে অর্থাণ ভার।

অতএব আনত তল একটি যন্ত্ৰ—এবং ইহাতে যন্ত্ৰেব প্ৰথম উদ্দেশ্য (২০ পৃষ্ঠায় দেখ) সাধিত হইতেছে। ব্যাপাৰটি নীচেব চিত্ৰগুলি হইতে অধিকতর স্পষ্ট হবৈ—



চিত্র নং ২৬': আন- তল বাহিয়া তোলা অপেক্ষা খাড়া চানিয়া তুলিভে বেশী বল লাগে

শ্রিং-তুলাব সাহায্যে একটি ছোট
গাড়ীকে (১) আনত তল বাহিন্না
উপরে উঠাইতে এবং (২) সোজা
টানিযা উপবে উঠাইতে কি শক্তি
প্রয়োজন হয় দেখ। শেষের ক্ষেত্রে
স্রিংএ অনেক বেশী টান পড়িকে
অর্ধাৎ বেশী বল প্রয়োগ করিতে
হইতেচে।

পিশে একটি স্প্রিং-তুলা ও উহার
ভিতরের গঠনের ছবি দেওবা হইল। তাহা

হইতে উহার কার্যপ্রণালী বৃবিতে অস্থবিধা

হইবে না। টানের পবিমাণেব অস্থপাতে

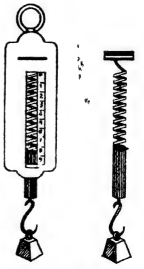
স্প্রাটি প্রসারিত বা সংকৃচিত হব এবং

পাশের স্কেলে উহাব দৈর্ঘ্য মাপিষা টানেব

পরিমাণ এবং উহা হইতে বস্তুটিব ওজন

আনত তলের নীতি ক্ষেকটি খন্ত্রেব

কাঁ
প্রেরাগ কবা হইয়াছে। তোমরা
কাঁ
কা
হয় শুনিয়া আক্ষর্য হইবে যে, আমাদেব
হা
কা
ক
প্রেরাগ ক
প্রেরাগ এ কাড়া ছুবি,
বা
ক
ও কুড়্ল প্রভৃতির ফলা আনত
তলের
তির প্রয়োগে কাজ সহজ করার

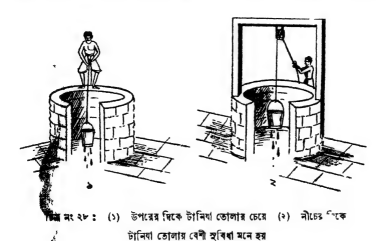


টিত্র নং ২৭ : ত্রিং-তুল্টর গঠননীতি ও কার্বঞ্জালী

উদাহর আর এক শ্রেণীর যন্ত্রেব দৃষ্টান্ত লওযা দাক—

কপিকল (pulley)

পরবর্তী চিত্রটি দেখ। কুয়ার উপর প্রকটি কপিকল ব্যবহার করিয়া এক বালতি জল উঠানো হইতেছে। এখানে লক্ষ্য কর বালতিটি উপরে উঠিতেছে কিন্তু দড়িটিকে টানিয়া নামানো হইতেছে। ইহাতে পরিশ্রম অর্থাৎ ক্লান্তি বোধ কম হইল কি ? না। বালতিটিকে সোজা উপরে টানিয়া উঠাইতে হইলে যে পরিশ্রম হইত এই ভাবে কপিকলের সাহায্যে দজিতে নীচে টান দিয়া উঠানোতেও একই পরিশ্রম হইতেছে। সহমানের কথা নয়—অঙ্কের সাহায্যে প্রমাণ করা যায়: কারণ যে প্রান্তে টান দিতেছ

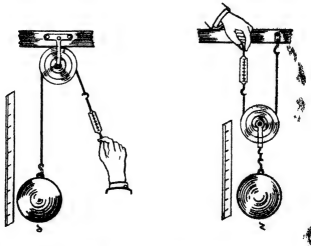


সে প্রাষ্ট্র বাত টুকু নামিতেছে অপর প্রান্তে ওজনটিও ততথানি
উঠিতেছে। স্বতরাং কাজের হিসাবে—সব সময় সুই পার্ষে কাজ্
সমার ইইবে বলিয়া উঠা নামার দূরত্ব সমান থাকিলে এক পার্ষে ওজন বি
এক বি:-জুলা বা বাটখারা ব্যবহার করিয়া এই সমতা আরও স্পষ্টভাবে
বুঝা যাইবে অর্থাং তোমাকে ওজনের ঠিক সমান বল প্রয়োগ করিতে
হইতে । তবে যাল্লের স্ববিধা হইল কি ? স্ববিধা হইল এই যে কোনও
ভার উল্লোলন করিতে হইলে উপরের দিকে টানিযা তোলার চেয়ে নীচের

দিকে টানিয়া তোলায আমাদেব বেশী স্থবিধা মনে হয়। স্থতবাং এখানে
য়য় ব্যবহারের দ্বিতীয় প্রকার স্থবিধা বর্তমান রহিয়াছে।

এইবার নীচের চিত্রের স্থায় ছুইটি কপিকল ব্যবহাব করিয়া দেখ।
এখানে একটি কপিকল স্থির (পূর্বের স্থায়) ও অপরটি সচল। শেষের
কপিকলটির নীচে ওজন ঝুলাইয়া দড়ির খোলা প্রাস্তে বাটখারা বা
িশ্রেং-তুলা দিয়া টানিয়া দেখ ওজনের অর্থেক শক্তি প্রয়োগ করিয়া উহাকে
তোলা সম্ভব হইতেছে।

. পাশেব স্কেলটি থাকায় আব একটি বিষয় লক্ষ্য কৰিতে পারিবে: শক্তিপ্রযোগেব স্থান যতথানি সরিতেছে, ওজনটি তাহাব অর্থেক পরিমাণ দ্রত্ব উপবে উঠিতেছে। গণিতের স্ত্রটি প্রয়োগ কবিলে বুঝিতে পারিবে—ছইদিকে কাজেব পরিমাণ সমান হইবে বলিয়া অর্থাৎ বল ও দ্রত্বের ভণফক্ক সমান থাকিবে বলিয়া এক্ষপ হইতেছে। বল বেশী হইলে দ্বত্ব ক্ষা ও বল



চিত্ৰ নং ২» : (১) একটি স্থির কপিকল ব্যবহারে ব্যস্ত্রিক সুবিধা নাই

(२) अकिं महन किनक रावहाद विश्व राजत काल भावत या

কম হইলে দ্রত বেণী হইবে। এইরূপে সচল কপিকলের সংখ্যা **প্র**ভাইয়া অতি অল্প আয়াসে বড বড ভাবী বোঝা তোলা সম্ভব হয়।

লিভার (levers)

প্রথম শ্রেণীর লিভারের প্রধান অবলম্বন একটি মজবুত লাঠি বা দণ্ড।
ধর একটি শাবল। মাটিতে গর্ভ খুঁডিবার জন্ম ব্যবহার হইলে ইহার
অগ্রভাগ একটি আনত তলের ভায় যান্ত্রিক স্থবিধা দেয়। কিন্তু অভ্য আর
এক বক্ষে ব্যবহার করিলে ইহা একটি লিভারে প্রিণত হইবে।

নীচের চিত্রটি দেখ: তোমর। কত সমরে এইভাবে একটি মজবুত লাঠি বা দণ্ডের সাহায্যে 'চাড়' দিযা ভারি বস্তু সরাইয়াছ। ইহাই হইল লিভাবের দৃষ্টাস্ত। লিভাবের বৈশিষ্ট্যগুলি লক্ষ্য কব—

়ু **ক।** একটি **আলম্ব** (fulcrum)—ইহাকে কেন্দ্র করিয়া দণ্ডটি যুঁরিতেছে;

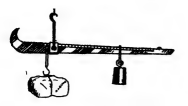
ব। আলমের ছুই পার্ষে দশুটির ছুইটি অংশ (ইহাদের বাছ বলে) অসমান;

গ। দীর্ঘ বাছর প্রান্তে বল বা শক্তি প্রয়োগ করা ২ইতেছে এবং অপর প্রান্তে ভারটিকে স্থানচ্যুত করা হইতেছে।



দেখ ইহা যত্ত্ব কেন ? আর একটি চিত্র দেখ—
অথানে লক্ষ্য কর যে দীর্ঘ বাহর প্রান্তে একটি ছোট ওজন ঃস বাহক

প্রান্ধে একটি বড় ওজনকে কেমন ধবিয়া আছে। আলম্বের ছুই পার্থে অসমান

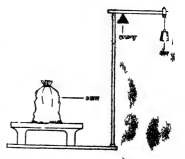


চিত্র নং ৩১ : প্রথম শ্রেণীর লিভার-দোকানে জিনিসপত্র ওঞ্চনের এক প্রকার যন্ত্র

বাছ ছ্ইটির দৈর্ঘ্যের প্রভেদ যত বেশী
হইবে দীর্ঘতর প্রান্তে ততই কম
ওন্ধনের সাহায্যে অপর প্রান্তে বেশী
ওন্ধন উঠানো সন্তব হইবে। ইহা
হইতে প্রথম দৃষ্টাস্টটিতে শাবল দিয়া
বড পাথরটি নড়াইবার ব্যবস্থার
পিছনে যে নীতি কাক্ত করিতেছে

তাহা বুঝা যাইবে অর্থাৎ লিভারের সাহায্যে কম বল প্রয়োগ করিয়া আনেক বেশী বলের কাজ পাওয়া যায়। স্থতরাং এখানে যারের প্রথম উদ্দেশ্যটি সিদ্ধ ২ইতেছে। ষ্টেশনে যে একরকম ওজনের কল দেখা মানুষ্ধ তাহা যে প্রথম শ্রেণীর লিভারের দৃষ্টান্ত চিত্রে বুঝা যাইবে।

আমাদের নিত্যদিনের ব্যবহাবের
কাঁচি এই জাতীয় লিভার—প্রক্তপক্ষে, এই জাতীয় হুইটি লিভারের
সমন্বয়। এখানে দীর্ঘ প্রান্তে, কাঁচির
হাতলের মধ্যে আঙুল চুকাইয়া বল
প্রয়োগ করিয়া অপর প্রান্তে হুই
বাহর মধ্যে অধিক বল প্রয়োগ করা
যায় এবং এই বলই কাগদ্ধ, কাপ্ড
ইত্যাদির উপর প্রযুক্ত হইয়া উহাদেব



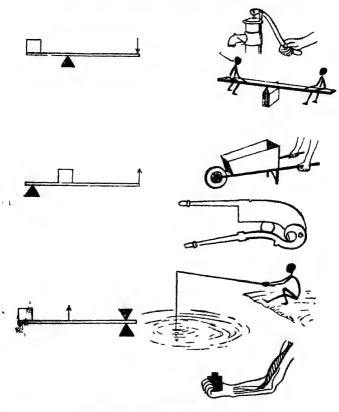
চিত্র নং ৩২ : প্রথম শ্রেকীর লিভার— স্টেশনে যেরাপ যন্ত্রে মাল প্রকার করা হয়

বিচ্ছিন্ন করে। এই বল যে কত বেশী তাহা এক দিন্তা কাগজ বাঁ কয়েব শিট্ (sheet) কাপড একসঙ্গে টানিয়া ছিঁড়িবার চেষ্টা করিলেই ঝিতে গারিবে। এখন নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর ভাবিয়া বল—

- >। কাপড় বা কাগজকে আলম্ব হইতে কাছে না দূরে রাখিলে

 ক্রীটবাব বেশী স্ববিধা হইবে ?
- ২। কাঁচির হাতলের দিকের অংশটি কম না বেশী লম্বা হইবে। অধিক স্থবিধা ছইবে।

এই জাতীয় লিভারকে প্রথম ক্রেণীর লিভার বলে। নিমে উপর-নীচে ও পাশাপাশি প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় শ্রেণীর লিভারের চিত্র দেখ :—



চিত্র নং 👀 : বিভিন্ন শ্রেণীর লিভারের দৃষ্টান্ত

বিদ্ধান শোণীর লিভারে বল এক প্রান্তে প্রযুক্ত হওয়ায় সব ক্ষেত্রেই
যান্ত্রিক সুহবিধা হইবে—কারণ সব সময়ই শক্তি প্রয়োগের স্থান ভার
প্রয়োগ্রেক্ত্র স্থান অপেকা আলম্ব হইতে দ্বে থাকিবে।

শন্ত্র বেশাীর লিভাবে কোনও সমযেই যান্ত্রিক স্থবিধা নাই, কারণ সব সময় আলম্ব হইতে ভার যতখানি দূরে, বল তাহার অপেকা নিকটে কাজ করিতেছে। যেমন এখানে ধর ১০ কিলোগ্রাম বল প্রয়োগ করিয়া মাত্র ৪ কিলোগ্রাম ওজন উঠানো যাইবে। এইজন্ম ছিপে মাছ অনেক বেশী ভারী বোধ হয়। (চিত্র নং ৩০ দেখ) এখানে ছিপের গোড়ায তোমার হাতের মুঠি আলম্বের কাজ করিতেছে ও অপর হাতটি কিছু উপরে *বল* প্রযোগ করিতেছে এবং প্রান্তদেশে মাছটি হইল—ভাব। তাহা হইলে লাভ কি হইল ?

লাভ হইল **গতি। মাছ** ধবিবার সময় ফাতনা ডুবিবাব সঙ্গে সঙ্গে विद्युर्गिलिए होन मातिए इहेर्त, हेहारे माह धविवात अधान कोनन। এই জাতীয় লিভাবে লক্ষ্য কর—শক্তি প্রয়োগের স্থান যেখানে অল দূর উঠিতেছে ছিপের অগ্রভাগ সেই সমযে বহুগুণ বেশী বেগে একট বুহৎ আ



চিত্র নং ৩৪: বিভিন্ন জাতীয় বন্ধ ১। আঙু ২। ছুরি ১। হাতুড়ি ৪। কাঁচি 🛾 । বাটালি ৬। কুডুল १। বরফ কাটার লোহা

🕶। জ্ব-ড়াইভার (কোনটি কি জেণীর বন্ত বন)

রচনা করিতেছে। স্বভরাই বল হারাইয়া ভূমি গতি লাভ করিতেছ: ইহাতে তোমার কতি नारे, किस वित्नय नाछ। তোমরা প্রবর্তী विधारित जात्म देवर्ग-उक्षि মাপিবার যে যুৱাইব্র দেখিতেছ উছা শ্রেণীর লিভার।

পাৰে আরও ক্ষতক-গুলি লিভার ও আনত তল জাতীয় বিভিন্ন শাণীর যন্ত্রের চিত্র ট্রেওয়া श्रेम ।

रेलकि क तमा छ नि

(crane) দিভার ও কপিকল—উভয়ের যান্ত্রিক স্থবিধা প্রবোপ বিবাট বিরাট ভারী বোঝা লইয়া নাডাচাডা কবে।

অফুশীলনী (I)

- ১। পরিশ্রম করা সত্ত্বেও কাজ করা হয় না—বুক্তিসহ এরপ একটি দৃষ্টান্ত ডল্লেখ কর। নির্মালিখিত ক্ষেত্রে কাজ করা হয় কি না বিচার করিরা বল—(ক) খাত্ত চর্বন করা, (१) প্রেটে ক্রিকেট বল লইয়া মাঠে বুরিয়া বেডানো '
- ২। সমান ওজনের ছুইটি বস্তার একটিকে আনত তল বাহিয়া মালগাড়ীতে ভোলা হহল, আর একটিকে সোলা টানিয়া তোলা হইল—কোন ক্ষেত্রে বেশী কাজ হইল ? কেন ? আনত্ত জল বাহিয়া তুলিবার স্থিথ কি ?
- ৩। (ক) চলন্ত গাড়ী হঠাৎ ব্রেক করিলে, (খ) গাড়ী স্থির অবস্থা হইতে হঠাৎ জোরে ক্লিনিজে আরম্ভ করিলে—আরোহীর কোন দিকে পড়িয়। যাইবার প্রবণতা হয় এবং কেন হয় ব্রাইয়া বল।
- ৪। য়েমগাড়ী ক্রত চলিতে পারে কেন ? ইহাতে চাকা বাকিলে স্থবিধা না অস্থবিধা হইত বুবাইরা বল। একটি লোহার বল মেক প্রদেশের স্থিতীর্ণ বরক প্রান্তরের ভপর গড়াইয়া দিলে কি কারবে উহার পতি শেব পর্যন্ত নিঃশেব হইয়া যাইবে ?
- হ। অভিকর্ধ ও মহাকর্বের প্রভেদ কি ? কুত্রেম উপগ্রহকে মহাকাশে পাঠাইবার সম্ম— ক্সি) রকেটের সাহাযো থাপে থাপে গতি স্পষ্ট করা হর কেন ? (থ) উহাকে বিষ্বরেধার বিষ্কুট্ট পশ্চিম হইতে পূর্বে উৎকেপ কবিলে কি স্থবিধা হর ?
- ক্ষেত্র জোরার-ভাটা দিনের মধ্যে করবার হয় ? কেন ? মাসে কোন কোন তিথিতে ক্ষেত্র কাল ডাল কাল হয় ? কেন ? চিত্র জাঁকিয়া বঝাও।
- ্রি প্রথম, বিভীয় ও তৃতীয় শ্রেণীর লিজারের স্থবিধা অস্থবিধাশুলি বুঝাইয়া বল। একটি লোহার দশুকে ভারী পাধর সরাইবার উদ্দেশ্তে—(ক) প্রথম শ্রেণী, (খ) বিভীয় শ্রেণীর লিজার ক্রিক্সিব বিক্সপে ব্যবহার করিবে ?
- ক্রিছালিখিত যন্ত্রগুলি কোন কোন শ্রেণীর লিভারের পধাবে পড়িবে ?-- (ক) চিম্টা, বি বৃত্তি, (গ) নৌকার দাঁড, (ঘ) গড়িপালা, (ঙ) হাতুড়ী, (চ) রুলবাড়া লাঠি, (ছ, কলম।
- ন। কুৰ্ম ছইতে বুধ ও বৃহস্পতির দূরত্ব যথাক্রমে ৩ কোটি ৬০ লক্ষ ও ৪৮ কোটি ৬০ লক্ষ্মাইল। কোনটি বেশী জোনে ঘূরিতেছে বল। (ক) বুধ যদি বৃহস্পতির কক্ষে (থ) বৃহস্পতি যদি বৃংক্ষি কক্ষে ঘূরিত তাহা ইইলে উহাদের বর্তমান গতির সহিত কিরপে তারতম্য ঘটিত—ভাবিয়া বলা।
- ১০। চান, মলল, শুক্র—এই তিনটি এহে বা উপগ্রহে তোমার যাওরা সম্ভব হুইলে কোনটির ডপর লং ক্লান্স (long jump) ও হাই জান্স (high jump) করা সর্বাপেকা স্থবিধাজনক হুইত ? ুক্লোন কোন কোনে তোমার রেকর্ড পৃথিবীর কেন্তের রেকর্ডের অপেকা ভাল হুইত ?

অমুশীলনী (II)

ি কিছে পর পর চারিটি শব্দ বা বাক্যাংশ দেওরা আছে। উহাদের মধ্য হইতে একটি বাহিয়া লইবা বিবৃতিটি ক্ষেভাবে পূরণ কর:— একটি বস্তুকে মেৰের উপর দিয়া দভি বাঁথিণ টানিয়া লইয়া বাইতে বাধা স্ঠাই করে---

- (1) क्लाहा।
- (11) शर्वन दल।
- (111) অভিকশ।
- (iv) দভির বিপরীত আকর্ষণ।
- ২। নিমে বাম দিকের সারিতে চারিটি তথা ও ডানদিকের সারিতে উহাদের <u>কারণ</u> এলোমেলোভাবে সাজানো আছে। তথ্য ও কারণগুলি উহাদের নম্বর অনুযায়ী গু**ছভা**কে মিলাইয়া বল:—

তথ্য কারণ (২) হঠাৎ পাটী ব্রেক (brake) করিলে (২) অভিকর্ষ শরীর সামনের দিকে বুঁকিয়া পড়ে। (২) কুবা হইতে জল টানিয়া তুলিতে বল (২) মহাকর্ষ প্রয়োগ করিতে হয়।

- (৩) একটি মত্ত্ব বল একটি মত্ত্ব সমত্তল গড়াইরা দিলে শেষ পর্যস্ত বামিয়া যাব।
- (৪) পৃথিবী কক্ষপথে ক্ৰের চারিদিকে ঘ্রিভেছে।
- (৪) আড়া

(७) चर्तन वन

- ও। নির্মাণিত বিবৃতিগুলির কতকগুলি সতা, কতকগুলি সতা নহে। কোনগুলি কাল বল:—
 - (১) একটি ভার মাথায় করিয়া সমতল পথের উপর দিয়া হাটিয়া গেলে "কাঞ্জ" করা হয়।
- (২) পালিচার লাঠি দিয়া জোরে আবাত করিলে ছিতি **জা**ড্যের **জন্ত** ছইরা পড়ে।
- (৩) একট হতাবাধা ঢিল ঘ্রিতে ঘ্রিতে ছি ড়িয়া গেলে পৃথিবীর কেন্দ্রের বিশায়ীত দিকে ছটিয়া বাহির হইবা যায়।
- (a) একটি পিপাকে সোলা টানিয়া লরীতে উঠাইতে বে কাল হর **আনত আ**র্কী বাহিম' গড়াইরা তুলিতে ভাহার অপেকা কম কাল হব।
 - () মাটর দিক নীচে বলিয়া একটি আম গাছ ২ইতে মাটিতে পড়ে।
 - (৬) সেকেণ্ডে । মাইল বেগে কুত্রিম উপগ্রহ স্থৃপৃষ্ঠ হইতে যাত্র। করে।
- (१) কৃত্রিম উপগ্রহের মধ্যে বসিধা শ্রমণ করিবার কালে আরোহী কোনও আনুর্ত্তির ভার অফুডব করে না।
- (৮) চক্রের আকবণে পৃথিবীর জনভাগ খলভাগ অপেকা বেশী আগাইর ছুঁর ব**ু**রা জোরার হয়।
 - (a) প্রথম শ্রেক্টর লিভারে সব সময়ই বান্ত্রিক স্থাবিধা পাওরা বার ।
 - (১০) ভূতীয় জেণীর লিভারে কোনও সময়ই যাদ্রিক স্বিধা পাওয়া বার না।

দ্বিতীয় অধ্যায়

আলোক

আলোকের গতি ও উহার ফল

শালোক কি

এই বিচিত্র পৃথিবীব অধিকাংশ জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা আমাদেব কাছে **নালোকের** মাধ্যমেই আদিয়া পৌছায়। এই পৃথিবীৰ উপবেৰ এবং গুণিবীর বাহিবেব—নভোলোকেব—যাবতীয় বস্তু, উহাদেব আকাব, ক্লাৰভন, বৰ্ণ দ্বত্ব, গতিবিধি, সব কিছুব ধাৰণ। বহন করিষা আনে ্ৰি মালোক। আলোক কিং আলোক একপ্ৰকাৰ শক্তি (energy)। ্যা পুৰে বিজ্ঞানে কাজ কাহাকে বলে জানিয়াছি। যে বস্তুর কাজ ্বি**রার ক্ষতা** আছে তাহাকে বিষ্ণানে শক্তি বলে। আলোকের কাঞ্জ ক্ষিত্র ক্ষমতা আছে, উত্তাপের কাজ কবিবার ক্ষমতা আছে, শব্দেব কাজ নিবার কমতা আছে—তাই উহাবা শক্তি। জলেব উপর টেউ-এর সায় हानिता कन्नन। কবিতে পারি যে বিবাট শ্ভব্যাপী ঈথর (ether) বলিয়া

भी के विकास अकि। अनार्थिव कल्पान অ।লো**কের** উদ্ভব হয়।

चालिक जन्न दन्यां हत्न

🎮ও বাধা না পাইলে, একই जालाक সবল বেখায় চলে। विमान नहरखहे भाउद्या यात्र। কর অভাবই হইল আলোক কতকগুলি চিত্ৰ লং ৩০ : টাৰ্চের আলোক সরল ক্ষা দিয়া যাতায়াত কবিতে হাছের স্বচ্ছ পদার্থ বলে। বেমন কাচ, জল ইত্যাদি।



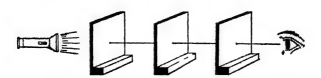
রেপাঁয় বাহিদ্দ হইতেছে

অধিকাংশ পদার্থেব মধ্য দিধা অবশ্য আলোক যাইতে পারে না—বেমন কাঠ, ধাতু, পাথর প্রভৃতি। স্তরাং আলোকের পথে যদি শেষাক কোন পদার্থ বাখা যায় তাহা হইলে কি হইবে । স্বভাবতই অপব পার্থে আলোক পড়িবে না অর্থাৎ অন্ধকাব ছইবে। এই অন্ধকাব জায়গাটিকেই ছায়া বলে। ইহা কতথানি স্থান জুডিয়া থাকিবে বলিতে পাব কি । অবশ্য ইহা নির্ভব কবিবে বস্তুটিব আকাব ও আয়তনের উপব। কিন্তু ইহা ছাড়াও আব একটি মূল প্রশ্ন আছে—

আলোক সবল বেখায় গমন করে কি না।

এই সত্যটি আমবা অনেক সময় অজ্ঞাতসারে স্বীকার করিয়া লই। কিছ ইহা সত্য না হইতেও পাবিত এবং তখন ছাষা, গ্রহণ ইত্যাদি আলোক-সংক্রান্ত নানা অবস্থা ও ঘটনা সম্বন্ধে আমাদেব হিসাবপত্র একেবারে আছ বক্ষ হইষা যাইত। এখন, আলোকের সরল রেখায় গমনের কতক্ষ্মাদি প্রমাণ দেখা যাক। উপবোক্ত ব্যবহাবিক জীবনেব দৃষ্টান্তগুলি আলোকে। সরল বেখায় চলাব স্কলব প্রমাণ। এইবার ক্ষেক্টি বিশেষ প্রমাণ্ডিয় সাহায্যে ব্যাপাবটি আবও স্পষ্টভাবে ব্রিতে চেষ্টা কবা যাক—

পরীকাঃ তিনটি সমান মাপের পিচবোর্ডের বর্গক্ষেত্র কারিব লও। মোটা ছুঁচ দিয়া উহাদের ঠিক মধ্যে একটি করিয়া গর্ভ কর। আছিন উহাদের এক একটি কাঠের আধাবেব (stand) উপব বসাইয়া ক্রেকিটি



চিত্র নং ৩৬: আলোক সরল রেথায় গমন করে

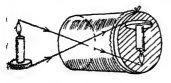
উপর এমন ভাবে দাঁও কবাইয়া দাও যেন ঐ তিনটি ফুটা একটি স্বা থাকে। (উহাদের মধ্য দিয়া টান কবিয়া একটি স্থতা ধরিয়া করিতে পার)। এখন অপর প্রান্তে একটি মোমবাতি বা টর্চ জালাইয়া কার্ড ভিনটির গর্ভ ও তোমার চোধ এক সরল বেধায় রাশিয়া বাতির আলোটিকে দেখা যাইবে। যে কোনও কার্ড বা চোখ একটু দ্বাইলেই আলোক অদৃশ্য হটবে।

পিন্হোল ক্যামেরা
(Pinhole Camera)—কোনও
বালি বা এবাকটের সিলিগুাব
আক্তিব একটি টিন লইযা
উচার তলদেশের কেন্দ্রে একটি
ক্ষুদ্র ছিদ্র কব। এখন খোলা



চিত্র ন° ৩৭ : উপরের নলটিতে মধ্যের বাঁক ঘুরিষা আলোক অপর প্রান্তে ঘাইতে পারিবে না

মুখে একটি অয়েল পেপাব (oil paper) হুতা বা ববাব ব্যাণ্ড (rubber



া ইচিত ৰং ৩৮: পিন্হোল ক্যামেরা

band) দিয়া বাঁধিয়া (ক্টেশনাবী দোকানে পাওয়া যাইবে) দাও। এখন তুমি একটি সহজ ক্যামেবা প্রস্তুত করিয়াছ। পিনের ছিড্রটি এই ক্যামেরার প্রধান অবলম্বন

ইহার মৃল ভিত্তি বলিয়া ইহাকে পিনহোল ক্যামেবা নাম দেওযা হইবাছে।
 ইহার ব্যবহার এইরূপ—

অল্প আলোকিত একটি ঘবে চিত্রেব হাষ একটি মোমবাতি জালাইয়া উদার সামনে ক্যামেবাটি শোয়াইয়া ধব। এখন ইহাব অপব পার্থে অয়েল শেপাশ্বর উপব মোমবাতিব আলোকিত অংশের একটি স্প্পাঠ চিত্র পভিবে। চিত্রটি কিছ সোজা না হইয়া উলটা হইবে এবং কেন হুইবে তাহ। চিত্রে বুৰিতে কই হুইবে না। ইহা আলোকেব স্বল বেখাব গমনেব একটি উৎক্ষা প্রমাণ।

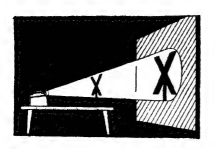
আই পরীক্ষায (১) গর্ডটি বড হইলে, (২) মোমবাতিটি বেশ দুরে

ক্রিকা কি হইবে ? (৩) আলোক বক্ত বেথায় গমন করিলেই বা কি হইত

ক্রিকা বল। প্রথম হুই ক্ষেত্রে পরীক্ষা করিয়া দেখ তোমাব অনুমান

ক্রিকা কি না

্বিৰীয়াৰ পূৰ্বের ছায়া উৎপত্তির প্রশ্লে ফিরিয়া আসা যাক। প**্রিটি দেখ**— ं টর্চের বাবের কেন্দ্র (আলোকের উৎপত্তি স্থল) হইতে ছায়ার কিনার। পর্যস্ত একটি স্থতা টান করিয়া—অর্থাৎ সরল রেখায় ধরিয়া দেখ ইহা ঠিক



চিত্র নং ৩৯: আলোক সরল রেখার চলে বলিয়াই ছায়৷ "কায়া"র রূপ পায়

বস্তুটির কিনারা স্পর্শ করিয়া
যাইবে। এইরূপ বস্তুটির
কিনারার প্রতি বিন্দু স্পর্শ
করিয়া সরল রেখায় আলোক
পর্দাটির উপর পড়িলে বস্তুটির
কাঠামোর অহরূপ একটি
অন্ধলারময় প্টভূমি পর্দার্থ
ফুটিয়া উঠিবে। ইহাকেই হারার

- (১) अक्कि जि व्यक्तिन वामन वस्तित मृग श्रेट्द ;
- (২) আয়তন বড় কি ছোট হইবে ইহা নির্ভর করিবে—
 - (ক) আলো বা পর্দার দ্রত্বের উপর,
 - (খ) আলোর আয়তনের উপর।

এইবার আমরা চন্ত্র ও স্থ্এহণের কারণ ব্ঝিতে পারিব।

চন্দ্ৰপ্ৰহণ (lunar eclipse)

আকাশে চন্দ্র, পৃথিবী ও স্থা—ইহাদের পরস্পার অবস্থান অপর পৃঠিত্তি চিত্তে দেখ—

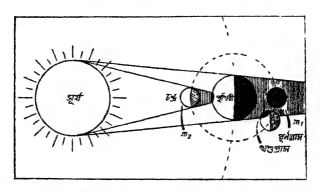
পৃথিবী সর্যের চারিদিকে প্রদক্ষিণ করিতেছে দেজত উহা একটি উপপ্রেহ ।

চন্দ্র আবার পৃথিবীর চরিদিকে মুরিতেছে দেইজত উহা একটি উপপ্রেহ । অবশ্য

সহজে বুঝা যায় এ অবস্থায় চন্দ্রকে পৃথিবীর চারিদিকে মুরিতে
পৃথিবীর সঙ্গে সঙ্গে আগাইয়া স্থক্তেও প্রদক্ষিণ করিতে হইবে।

m1 ও m1 চন্দ্রের পৃথিবী প্রদক্ষিণের ছুইটি অবস্থান। m1 অব্দ্রালি পৃথিবী, স্থা ও চল্লের মধ্যে রহিয়াছে। অতএব হায়ার উৎপত্তির বিশ্বীর হায়া চল্লের উপর পতিত হইয়াছে। এই অবস্থায় দেখ

ক। পৃথিবীর এক অর্থ স্থালোকিত—উহা দিন। আৰু ক্রিক্টি আরুকার—উহা রাত্তি। খ। এই বাত্তির অর্ধ হইতেই পূর্ণচন্দ্র দেখিবার কথা। কিন্ত চন্ত্র পূথিবীব ছায়ার অন্ধকারে পড়িয়া গিয়াছে বলিয়া উহাকে দেখ। যাইবে না!



চিজ নং ৪০ ঃ পশুগাদ ও পূর্বাদ এবখাব এবং অমাবস্থার (m₂) চল্রের বিভিন্ন অবস্থান ; m₂ অবস্থানে পূর্ণবীপৃষ্টের অক্ষবার্ম্য স্থানটুকু ২২ তে ফুযের পূর্ণপ্রাদ দৃষ্ট ইউ্বে

ইছাই হইল চল্লেব পূৰ্ণগ্ৰাস। কিন্তু তাহা হইলে তো কোনও পূৰ্ণিমার দিনই
কল্লেকে দেখিবার কথা নহে—পূৰ্ণচন্দ্ৰ তো দ্রের কথা। কিন্তু তাহা হয় না।

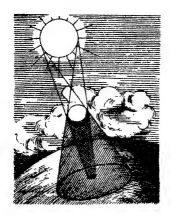
কারণ, চন্দ্রের কক্ষতল ও পৃথিবীর কক্ষতল একট সমতলে অবন্ধিত নহে —পরস্পর কিঞ্চিৎ হেলিয়া আছে। ফুজরাং ক্ষনও পৃথিবীর ছাবা সমগ্র চন্দ্রকে গ্রাস কবিবে (পূর্ণ্থাস); ক্ষনও চন্দ্রের অংশ মাত্র ঐ ছায়ার



চিত্র নং ৪১: চন্দ্রের কক্ষ পৃথিবীর কক্ষের সহিত কিঞ্চিৎ হেলিয়া থাকে

মধ্য দিয়া যাইবে (শশুগ্রাস); কখনও বা ছায়া চন্দ্রকে একেবারেই স্পর্শ কা । এই শেষোক্ত অবজার পূর্ণিমার পূর্ণচন্দ্র দেখা যাইবে । মহাশৃত্তে পৃথিবী ভাহাদের ছাথার একটি অন্ধকারময়, শন্ধু-(cone)-আরুতি আকাশে নিক্ষেপ কবিয়া কেমন ঘূরিয়া বেড়ায় ভাহা ৪২ নং চিত্র কালাপে কিরতে পারিবে । এই ছায়াময় পূর্ণ অন্ধকার-আরুত স্থানকে প্রায়া (umbra) বলে । ইহার চারিধারে আর একটি অধিআলোকিত কালাকে কর । ইহাকে উপচহায়া (penumbra) বলে । এই

অঞ্চলে স্থের গোলকের কিছু অংশের আলোক পৃথিবীর পার্য দিয়া মহাশুন্তে বিস্তৃত হইয়া পড়ে। চিত্রে অবস্থাটি স্পষ্ট হইবে।



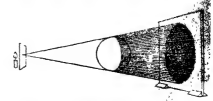
চিত্র নং ৪২ : সহাশৃত্তে চাঁদের প্রচ্ছারা ও উপজ্যো বেমন করিয়া ঘুরিয়া বেড়ার

মাত্র এবং উহাকে চল্লের পূর্ণ আলোকিত অবস্থা হইতে সহজে পুৰ্ याहेर्द ना-वर्धा९ পৃথিবী হইতে এই আমরা পরিবর্তন প্রায় কিছুই বুঝিতে পারিব না। (চিত্র নং ৪৪ দেখ) সূৰ্ব্যহণ (solar eclipse)

৪০নং চিত্ৰটি আবার দেখ। এখানে চক্র, স্থ্ ও

আলোকের উৎসের বিস্তার থাকে বলিয়াই এই অর্ধ-ছায়া, অর্ধ-অঞ্চলের সৃষ্টি হয়। আলোক আলোকের উৎস যখন পুর কুদ্র অর্থাৎ বিন্দুর ভায় হইবে তখন উহার ছায়ায় উপজ্যায়া থাকিতে পারে না। উহার ভ্রমণপথে এখন চন্দ্ৰ পৃথিবীর ছায়া স্পর্শ না করিয়া এই উপচ্ছায়ার মধ্য দিয়া যাইলো কি হইবে ৷ তখন ঠিক সাধারণ এই বলা চলিবে না। চন্দ্রপৃষ্টে একটা

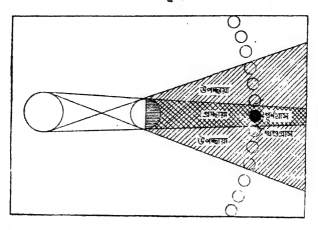
হালকা ছায়ার আবরণ স্থ হইটে



চিত্ৰ নং ৪০: বিন্দু আকৃতির আলো হুইতে উপচ্ছায়া সৃষ্টি হইতে পারে না

পৃথিবীর মধ্যে আসিয়াছে এবং পৃথিবীপৃষ্ঠের কিছু অংশে চল্লেই পড়িয়াছে। লক্ষ্য কর-(১) পৃথিবী চল্র হইতে অনেক বড় এবং (६) একটি প্রকাণ্ড আলোকের গোলক—বলিয়া চন্দ্রের প্রচ্ছায়া পৃথিবীয় এক অংশের উপর মাত্র পড়িবে এবং উহাকে ঘিরিয়া পার্যে বেশ বার্ অঞ্চলে উপরের নিয়মে আলো-ছায়া অর্থাৎ উপচ্ছায়ার সৃষ্টি 🤻 এবন (১) মধ্যের পূর্ণ অন্ধকার স্থান হইতে স্থর্থকে একেবারে

যাইবে না এবং ঐ অঞ্চলে তখন সূর্বের পূর্ণগ্রাস ঘটিবে; (২) উপচ্ছায়া আরত অঞ্চলের কোনও স্থান হইতে সূর্বের গোলকের সবটা দেখা

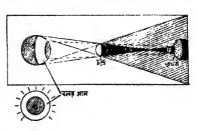


চিত্র নং ৪৪: চন্দ্র পৃথিবীর প্রচ্ছারা ও উপচ্ছারা অভিক্রম করিয়া যাইতেছে

আইবে না—কম বেশী অংশমাত্র দেখা যাইবে অর্থাৎ এইসব অঞ্চল ভিশ্ব সুর্যের খণ্ডগ্রাস।

্চ**ভ্ৰেগ্ৰহণ ও সূৰ্যগ্ৰহণের মূল পার্থক্য**—চল্ৰগ্ৰহণে চল্ৰ পৃথিবীর ছায়ায় সুম্পু**ৰ্ণ আৰুত হই**য়া যায়। এজন্ত তথন চন্দ্ৰ পৃথিবীর কোনও স্থান হই**তে**

দুজনান হইবে না। সুর্যগ্রহণ
সম্পূর্ণ অন্থ ব্যাপার। এখানে
সুর্যের উপর ছারা পড়ার
কোন প্রশ্রই নাই, কারণ সুর্য
ব্যাং আলোকিত পদার্থ, উহা
পৃথিবী হইতে আড়াল হয়
মাত্র গ্রহং পৃথিবীর অল্ল কিছু
অঞ্চলে। এজন্য সুর্যগ্রহণ
একসঙ্গে পৃথিবীর অল্ল ছান



চিত্র নং ৪৫: ফুর্বের বলরগ্রাস—পৃথিবীপুর্টের p
চিহ্নিত অঞ্চল হইতে চন্দ্রের আফ্রাল পড়িরা
বলরগ্রাস দৃষ্ট হইবে

रहेट पृष्टित्गाहत रय। जाहाज़ा এकरे कावरन र्यायहन नम्स शृथिनीटक

চল্লগ্রহণ অপেক্ষা সংখ্যার অনেক অধিক বার ঘটে যদিও কোনও একটি তানির কথা ধরিলে চল্লগ্রহণের সংখ্যাই অধিক মনে হইবে।

আবার কখনও আকাশে চন্দ্র, স্থাঁ, পৃথিবীর পরস্পারের অবস্থান যদি
৪৫ নং চিত্রের ভায় হয়—তাহা হইলে চিহ্নিত স্থানে স্থাঁর আলোকমগুলের ঠিক মধ্যের গোল একটি অঞ্চল চল্রের জন্ম আড়াল পড়িয়া
যাইবে এবং চারিপার্শে আংটি বা বালার মত একটি আলোকিত চক্র দৃষ্টিগোচর হইবে। এই প্রকার গ্রহণকে সেইজন্ম বলয়গ্রাস (বলয়
অর্থাৎ বালা) বলে।

মনে রাখিতে হইবে যে চিত্রগুলিতে স্থা, চন্দ্র ও পৃথিবীর আপেক্ষিক্
আয়তন বা দ্রত্ব কোনটাই ঠিকমত দেখানো হয় নাই। কারণ উহা
করিবার চেষ্টা করিলে এতটুকু কাগজে কিছুতেই সম্ভব হইত না
সেইজন্ম তাহা না করিয়া পরস্পরের আয়তন ও দ্রত্বের প্রয়োজনমত সামঞ্জত
করিয়া লইয়া উহাদের সেই মত চিত্রিত করা হইয়াছে।

আলোকের গতি

আলোকের গতি কত গ

হঠাৎ প্রশ্নটি বৃঝিতে অন্থবিধা হইতে পারে। পূর্বেই বলা হইমাছে—
মনে করা যায় যে আলোক একপ্রকার তরঙ্গ। জলে একটি ঢিল
ফেলিলে লক্ষ্য করিয়াছ যে তরঙ্গটি বৃত্তাকারে বিস্তৃত হইতে খারে
এবং শেষে জলের কিনারা পর্যন্ত পৌছায়। এই বিস্তারে নিশ্বয়
সময় লাগে। তাই জলের কিনারার কাছে কোনও কাগজের নৌকা
রাখিয়া দিলে তাহা ঢিলটি ফেলিবার কিছুক্ষণ পরে ঢেউয়ের আঘাতে
নড়িতে থাকিবে। আলোক-তরঙ্গের বিস্তারে তেমনি সময় লাগে। ধর
প্রকাণ্ড খোলা মাঠের মাঝখানে হাজার বাতির একটি ইলেকটিক ল্যাম্প
আলা হইল। সকে সকে সমস্ত মাঠ আলোকিত হইয়া উঠিল—অর্থাৎ
জলের ঢেউয়ের ফ্লায় সমস্ত মাঠে আলোকের ঢেউ বিস্তৃত হইয়া গেল।
কিছু সেকে সঙ্গে খাইতেও আলোকের কিছু সময় লাগে—মোটামুটি

১ সেকেণ্ডের ৭ লক্ষ ভাগের একভাগ। কিন্তু এই পরিমাণ সময় আমাদের আহু ভূতির কাছে এত নগণ্য যে আমরা বলিব সঙ্গে সঙ্গে। কিন্তু সূর্যের বেলা সে কথা বলা চলিবে না। কারণ স্থর্যের দ্রত্ব এত বেশী যে আলোকের মত এরূপ প্রচণ্ড গতিবিশিষ্ট পদার্থেরও সে পথ আসিতে বেশ সময় লাগে—৮ মিনিট ২০ সেকেণ্ড। আলোকের গতির পরিমাণ এইবার বলা যাক—সেকেণ্ডে ১ লক্ষ ৮৬ হাজার নাইল!

পৃথিবীর নিকটতম নক্ষত্র Proxima Centauri হইতে আলোক আসিতে সময় লাগে প্রায় চার বংসর। কল্পনা কর—কি অসম্ভব দ্রম্ব !

আমার এমন সব নক্ষত্র কাছে যাহাদের আলোক পৃথিবীতে পৌছাইতে
সময় লাগে হাজার হাজার বংসর!

মহাশৃত্তের গভীরতা একবার কল্পনা কর। মাথা যেন ঘুরিয়া যায়!
এই দীমাহীন, অনস্ত আকাশে জ্যোতিঙ্করাজির পরস্পরের দ্রহ নির্দেশের
জ্ঞা দাবারণ মাপকাটি অর্থাৎ 'মাইল' হাস্তকর রক্ষের ফুত্র। তাই
ইহার পরিবর্তে ব্যবহার করা হয়—আলোক-বৎসর অর্থাৎ যে পথ
যাইতে আলোকের ১ বংসর লাগে। এই দ্রত গুণ করিয়া বাহির করা
যায়—৫৮৮০,০০০,০০০,০০০ মাইল বা সংক্ষেপে ৫৮৮×১০১০। ভুল করিও
না—আলোক-বংসর বলিতে সময় বোঝায় না, দূরত বোঝায়।

এই সব অসম্ভব দ্রত্বের একটি মজার তাৎপর্য আছে। মনে কর একটি তারা আজ কোনও কারণে ধ্বংস হইয়া নিভিয়া গেল। পৃথিবীর লোকে সে সংবাদ ধর ৪০ বৎসর পরে পাইবে—যথন তুমি চুল পাকিয়া, আজনন দইয়া প্রায় ঠাকুরদাদা হইয়া বিসিয়াছ। মধ্যের এই ৪০ বৎসর আকাশে তারাটি না থাকা সন্তেও আমরা উহাকে দেখিয়াই ঘাইব কারণ নিজিবার পূর্বে তাহার দেহ হইতে যে শেষ আলোকের রশ্মি নির্গত হইয়াছে তাহা আকাশে ৪০ বৎসর ধরিয়া ছুটিয়া তবে আমাদের চোবে আসিয়া শৌছিবে।

আলোক ও শব্দের গতির তুলনা—শব্দ হইল বাতাসের তরঙ্গ। ইহার গতিবেগ কত ় দেকেণ্ডে প্রায় ১১০০ ফুট বা ঘণ্টায় ৭৫০ মাইল। বস্তুকের গুলি, জেটপ্রেন—ইহাদের গতি শব্দের চেয়েও বেশী। ইহার সহিত্ত আলোকের গতির তুলনাই চলে না। শব্দ ও আলোকের গতির এই বিরাট ব্যবধানের দরুণ আমরা কতকগুলি মজার ব্যাপার লক্ষ্য করিয়া থাকি—

় আকাশে বিহাও কুরণ হইল কিন্তু বজের আওযাজ শুনিলাম করেক নেকেণ্ড পবে। কারণ কি । প্রকৃতপক্ষে মেঘে বিহাও কুরণ ও তজ্জনিত আওয়াজ একই দঙ্গে ঘটিয়াছিল, কিন্তু মেঘ পৃথিবীপৃষ্ঠ হইতে ৩।৪ মাইল উপবে অবস্থিত বলিয়া মন্থবগতি শব্দের ঐ পথ আসিতে কয়েক সেকেণ্ড সময় লাগিল, আর আলোক আসিল প্রায় সঙ্গে সঙ্গে।

তিবার পৃথিবীর উপরের ছই একটি ঘটনা লওয়। যাক—দূরে পৃ্ছবিশীর পাছে ধোপা কাপড় কাচিতেছে; লক্ষ্য করিলে দেখিবে—আহাড় মাবিরা ধোপা যখন পাট। হইতে কাপড উঠাইয়া লইতেছে তখনই যেন আহাডের শব্দ হইল অধাৎ তোমার কাণে শব্দ আসিয়া পৌছিল। ইহারও ঐ একই কারণ। তেমনি—দূবে কাঠ্রিয়ার কাঠ কাটা লক্ষ্য করিলে মনে হইবে কাঠ হইতে কুড়ুলটি টানিয়া বাহির করিয়াঃ লইবার সময় শব্দ হইতেছে, ঘা মারিবার সময় নহে।

আলোকের প্রতিফলন

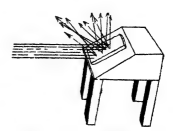
পূর্বে দেখিষাছ যে আলোক সরলরেখার গমন করে। ইহা সব সময়ই সত্য। কিন্তু কভকগুলি অবস্থায় আলোকরশ্মি তাহার গভিপথ পরিবর্তন করে। এবার তাহারই আলোচনা করা যাইবে।

প্রথমেই বলিয়াছি, জগতের বস্তরাজি হইতে আলোক-তর্ম প্রতিফলিত হইযা আমাদের চোখে আদিয়া পৌছিতেছে বলিয়াই বস্তরাজি আমাদের নিকট পরিদৃশ্যমান। মনে কর একটি বই টেবিলে রহিরাছে। বইএর বিভিন্ন অংশ হইতে—উপরিভাগ, পার্যভাগ, নিয়ভাগেরও কিছু অংশ হইতে—আলোক আদিয়া তোমার চক্ষে পড়িল এবং বইটির বিশেষ রূপ আলো-ছায়ার আকারে তোমার চক্ষে ফুটিয়া উঠিল (ফটোগ্রাক্ষে যেমন হয়)। পৃথিবীর অধিকাংশ জিনিসেরই নিজের আলোক নাই। প্রের আলোক বা অন্ত কোনও আলোক উহাদের উপর পড়িয়া এইভাবে

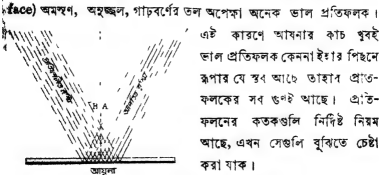
প্রতিফলিত হইয়া আমাদের চোখে পড়ে বলিগা আমরা উচাদের বিশেষ আফুতিটি দেখি। আলোক ব্যতীত আরও নানা ক্রেটে আমরা এই প্রতি-

ফলনের ব্যাপার লক্ষ্য করিয়া থাকি। যেমন মেঝের উপব রবারের বল. মার্বেল ইত্যাদি ছুড়িয়া মারিলে উহারা গতিপথ পরিবর্তন আলোকের গ্রায় কবিয়া ফিবিয়া আসে।

ভিন্ন ভিন্ন বস্তুর আলোক-প্রতিফলন ্ষ্মতা একপ্রকার নহে। প্রীকা कविया (मिथ्टन वृका यात्र (१- मण्डन, ভিজ্ঞা, হালকা বংএব তল (sur-

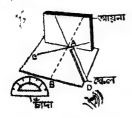


চিত্র নং ৪৬: বছর অম্পূর্ণ তলের উপরিভাগ হাতে আলোক চারিদিকে প্রতিফলিত হইয়া আমরা উহাকে দেখি



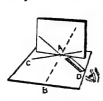
এই কারণে আফনার কাচ খুবই ভাল প্রতিফলক কেননা ইংার পিছনে রূপার যে স্থব আচে তাহার প্রতি-ফলকের সব ৩০ই আছে। প্রতি-ফলনের কতকগুলি নিদিষ্ট নিয়ম আছে, এখন দেগুলি বুঝিতে চেষ্টা করা যাক।

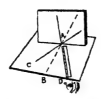
bd মা ৪৭: মুখণভলে আলোকের প্রভিফলন মুস্প সম্ভলে আলোকের প্রতিফলন



क्षित्र केर अर : फालां किंद्र এক্লিক্সনের সুত্রের পরীকা (১)

পরীক্ষা : টেবিলের উপর একটি লম্বা ফুলস্ক্যাপ কাগজ রাখিয়া উহার মাঝামাঝি একটি ভাঙ্গা লাইন (dotted line) AB টান। এখন উহার সহিত কোনও একটি কোণ করিয়া একটি লাইন-AC টান। A বিন্দুতে ক্রেমবিহীন একটি ছোট আয়না খাডাভাবে স্থাপন কর। আন্ধ দেখ-(চাঁদা ব্যবহার কর) যেন ভাঙ্গা লাইনটি আয়নার সমতলেব উপর লম্বভাবে থাকে। টেবিলেব উপব চোখ বাখিয়া এখন আয়নাব মধ্যে তাকাইয়া দেখ এবং লাইনটিব প্রতিবিম্বের সহিত এক লাইন কবিয়া কাগজের উপব একটি কলাবেব প্রান্তদেশ স্থাপন কব এবং রুলার ববাবর একটি লাইন AD টান।





এখন চাঁদা দিয়া মাপিয়া দেখ—

∠CAB = ∠DAB

চিত্র নং ৪৯: আপোকের প্রতিকলনের স্থ্যের পরীক্ষা (২) প্রতিকলন কোণ বড় করা হইবাছে চিত্র নং ৫০ : আকোকের এতিফলনের স্থাের পরীক্ষা (৩) প্রতিফলন কোণ ছোট করা হইশ্বাছে এইবাব আলোকের প্রতিফলনের নিয়মগুলি বির্ত করিতে চেষ্টা করা থাক। তাহার প্রে

অবিধার জন্ম ক্ষেক্টি বৈজ্ঞানিক শব্দেব স্থিত প্রিচিত হওয়া প্রয়োজন বুলি বি হইল আপতিত রশ্মির পথ। $\angle CAB$ কোণটিকে বলা বুলি আপতন কোণ। A হইল আপতন বিন্দু, আব $\angle DAB$ কোণ হইল প্রতিফলন কোণ। আমবা এখন প্রীক্ষাটি হইতে বলিতে পারি স্থিতি

প্রতিফলনের প্রথম নিয়ম।—আপতিত রশ্মি, আপতন বিশুর্ভি অহিত অভিলম্ব ও প্রতিফলিত রশ্মি একই সমতলে অবস্থান করে।

প্রতিফলনের দ্বিতীয় নিয়ম—আপতন কোণ, প্রতিফলন কোশের সমান।

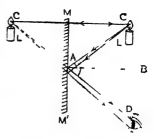
প্রথম নিয়ম সহজেই প্রমাণিত হয়, কারণ কাগন্তের উপর আছিত CA, BA, DA লাইনগুলি—যথাক্রমে আপতিত রশ্মি, অভিলন্ধ ও প্রতিফলিত রশ্মি নির্দেশ করিতেছে। পূর্বেই বলা হইয়াছে একটি লাইন দেখার অর্থ—উছার উপর হইতে আলোক প্রতিফলিত হইয়া চোখে আসিয়া পড়িতেছে।

আপতন কোণগুলির পরিমাণ বিভিন্ন করিয়া আমরা শরীক্ষাটি বারবার করিতে পারি এবং দিতীয় নিসমের সত্যতা প্রতিপন্ন করিতে পারি। তা ছাড়া, জায়নার মধ্যে লক্ষ্য করিয়া দেখ—ভাঙ্গা লাইন ও উহার প্রতিবিষ একই সবলরেখায় অবস্থিত দেখিবে। ইহা চইতেও দিতীয় নিষমটি প্রমাণিত হইল—কেন ভাবিয়াবল।

প্রতিবিম্ব উৎপাদন

আলোকেব এই প্রতিফলনের স্ব্রগুলির উপরই প্রতিবিম্ব উৎপাদন ব নির্ভর কবিতেছে।

বাতিব C বিশু হইতে একটি আলোকরশ্মি লম্বভাবে আয়না M M' এর উপর
শতিক হইয়া লম্বভাবে প্রতিফলিত হইয়া
আদিল। ঐ C বিন্দু হইতে আব একটি
রশ্মি আয়নাব A বিন্দুতে পতিত হইয়া
প্রতিফলনেব নিষমে AI) লাইন ধ্বিয়া
প্রতিফলিত হইয়া আগিল। (M-কে
এবং DA-কে আয়নাব পশ্চাৎদিকে ব্যিত



চিত্র নং ৫ সমতল দপণে আলোকরঝি প্রতিকলিত হহযা যেভাবে প্রতিবিহু দেখি

করিয়া দেওয়া গেল—উহাবা C' বিন্দৃতে মিলিত হইল। এই C' বিন্দুই বাতির C বিন্দুর প্রতিবিম্ব।

জ্যামিতির সাহায্যে দেখ—

CAM ९ C' AM खिद्र (क्व मर्थ)-

∠CMA = ∠ C' MA (সমকোণ বলিয়া)

∠CAM = ∠C'AM [कांद्र ∠CAB = ∠DAB

 \therefore $\angle CAM = \angle DAM' = \angle C'AM$

AM সাধাৰণ বাহ 🙃 ত্ৰিভুজ ছইটি সৰ্বসম

অতএব CM **=** C' M

হুতরাং বুঝা গেল C' বিন্দু C বিন্দু ২ইতে সমদ্ববর্তী।

এইভাবে বাতিব আলোকের শিখা এবং আলোকিত বাতিটির প্রতিটি বিন্দুর অসুরূপ আর একটি বিন্দু আরনার ভিভরে দেখা যাইবে, অর্থাং CL', CL বাতির একটি প্রতিবিদ্ধ ফইবে।

क्षार्य सम् कत्-

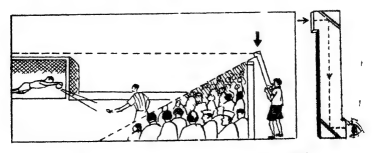
ক। বাতির C বিন্দু ছইতে আয়নার উপর পতিত রশ্মিগুলি প্রাকৃতপক্ষে C' বিন্দুতে মিলিত ছইতেছে না। কিন্তু আয়নার সন্মুখে চক্ষু স্থাপিত করিলে উহারা C' বিন্দু হইতে আসিতেছে মনে হইবে। এই অবস্থায় C' বিন্দু বাতির C বিন্দুব অসৎ (virtual) প্রতিবিশ্ব।

খ। আসল বাতিটি হইতে আলোক আসিয়া আয়নায় প্রতিফলিত হইয়া আমাদের চোখে প্রবেশ কবিলেও আসল বাতিটিকে কিন্তু আমরা দেখিতে পাইতেছি না। কাবণ আমাদের চোখ বাঁকা পথে আলোক রশ্মিকে অমুসরণ করিতে পাবে না।

আলোকের প্রতিফলনেব এই নিয়মগুলির স্থােগ লইয়া নানা প্রকার্ম মজার কৌশল উদ্ভাবন করা যাইতে পারে। এইরূপ একটি পরিচিত যারেশ এখানে উল্লেখ করা যাইতেছে—

পেরিস্কোপ (periscope: peri=চাবিপাশ, scope=দেখিবার যা

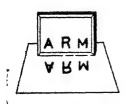
ফুটবল খেলার মাঠে টিকিট কাটিয়া ভিতরে দাঁডাইয়াও ভিডের মধ্যে আনক সময় নিশ্চয় আফশোষ হইয়াছে যে আব একটু লম্বা হইলাম না কেন। কারণ ভাহাতে আরও উপবে চোখ রাখিয়া সামনের বাধা অতিক্রম করিয়া ভিতরের খেলা দেখিবার স্থবিধা হইত। পেবিস্কোপ যন্ত্র তোমার এই বেঁটেই ছইবার আফশোষ ঘুচাইয়া দিবে—কেমন করিয়া তাহা চিত্রে দেখ:



চিত্র নং ০২ : বামে—তুমি পেরিস্কোপের মাধার সমান উঁচু হইরা নির্বিবাবে
ফুটবল থেলা দেখিতেছ ; ডাইনে—পেরিস্কোপের গঠন ও কার্বপ্রণালী

একটি কাঠের চারকোণা লম্বা বাক্সে ছুইথানি সমতল দর্শণ। বাক্সের দৈর্ঘ্যের সহিত ৪৫° কোণে বসানো আছে। প্রতিফলনের নিয়মে দেখ—খেলার মাঠ চইতে আগত একটি আলোকরশ্মি উপবের দর্পণে প্রতিফলিত হইয়া বান্ধের দৈর্ঘ্যের সহিত সমাস্তরাল ভাবে নামিয়া আসিয়া নীচের দর্পণে দ্বিতীয়বার প্রতিফলিত হইয়া তোমার চোখে প্রবেশ করিতেছে এবং তুমি নীচের আয়নার পিছনে তোমার চোখের তলে খেলার মাঠের দৃষ্ট দেখিতে পাইতেছ—সামনের প্রাচীর বা লোকেব ভীড তোমার দৃষ্টিপথে বাধা স্থায়ী করিতে পারিবে না। কারণ তোমার চক্ষ্ প্রকৃতপক্ষে নীচের আয়নার সামনে স্থাপিত থাকিলেওকার্যত উপরের আয়নার উচ্চতায় স্থাপিত রহিযাছে।

বুদ্ধের সমধ ভুবো জাহাজে (submarine) জনের নীচে হইতে এই আকার (অবশ্য অনেক উন্নত ধরনের) পেরিস্কোপের সাহায্যে জলের জিপরে শক্রুর জাহাজের গতিবিধি বা পরিধার (trench) মধ্য হইতে জমির ত্তিপরে বিপক্ষ সৈত্রের কার্যকলাপ দেখিতে পাওযা যায়।



ট্রির নং ৫৩: সমতল দর্পণে উলটা লেখা সোজা দেখার servinc Eure Mush Yn siwê min Eurle Yseive enr servi naw Tig enr servic

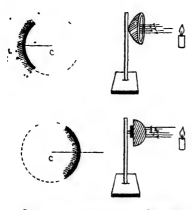
िख नः es: कि लिथा १ छेऽँ ना शांत्रमी ?

এইবার গোলীয় দর্পণে প্রতিফলনের নিষমগুলি বুঝিতে চেঙা করা

শ্বোদীয় দৰ্পণে (spherical mirror) প্ৰতিফলন

প্রকৃষ্টি টর্চ লাইট পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাইবে বাবটি একটি প্রায় অধ-বর্তু লাকার আরনার কেন্দ্রে দ্বাপিত রহিয়াছে। মোটর গাড়ীর আলোতেও একই রকম ব্যবস্থা। আরও লক্ষ্য কর—এখানে বর্তু লাকার আয়নার অবনত পৃষ্ঠ আয়নার কাজ করিতেছে—অর্থাৎ বাবের দিকে মুখ করিয়া আলোকরশ্মি প্রতিফলিত করিতেছে। এই প্রকার বর্তু লাকার আয়নাকে অবভল আয়না (concave mirror) বলে। আর যদি

এইপ্রকার বর্তু লাকাব আয়নাব বাহিবেব কোলান দিকটি প্রতিফলন তল হয় তাহা ২ইলে উহাকে উত্তল আয়না (convex mirror) বলে।



চিত্র নং ee : উপরে অবতল ও নীচে উত্তল দর্পণ—বাম পার্বে লম্বচ্ছেদ সহ

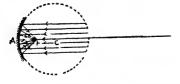
বহুলাকাব আয়নায় প্রতিবিদ্ধ গঠনেব স্থাগুলি বুঝিতে হইলে আয়নাব গঠনেব কতকগুলি
মূল বিষয়েব সহিত পরিচিত হওয়ঃ
প্রযোজন—

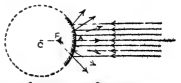
ভাষনাৰ বৰ্ত্লাকার প্রেটর ।
মধ্য বিশুকে মের (A = pole)
বলে এবং বর্ত্লাকার তলটি যে
সমগ্র বর্ত্লের অংশ সেই বর্ত্লের
কেন্দ্রকে বক্রতা কেন্দ্র (C = centre of curvature) বলে ।
মের ও বক্রতাকেন্দ্রর যোগকারীঃ

রেখাকে প্রধান আক্ষ (principal axis) বলে।

দর্পণের কোকস্-ও কোকল্ দূরত্ব—

একটি অবতল আয়নায় প্রধান অকেব সহিত সমান্তরালভাবে এক গুচ্ছ ক্র্বরশ্মি আসিয়া পড়িলে ঐ রশ্মি প্রতিফলিত হইয়া সমূখে একটি





চিত্র নং ৫৬: বামে—অবন্তল দর্পণে সমাস্তরাল রশ্মি কোকসে কেন্দ্রীভূত হয় ; ডাইনে—উত্তল দর্পণে সমান্তরাল রশ্মি কোকস হইতে বিকীরিত হইতেছে মনে হয়

বিন্দুতে মিলিত হইবে। ঐ বিন্দুকে অবতল আয়নার প্রিক্তিপাল কোকস (F=principal focus) বলা হয়।

উত্তল আয়নায় অহরপ অবছার প্রতিফলিত রশ্বিশুলিকে পকাৎ

দিকে বর্ধিত করিলে ঐরূপ একটি বিন্দৃতে মিলিত হইবে। আয়নার মধ্যে তাকাইলে ঐ বিন্দৃটি হইতে আলোক আসিতেছে বলিয়া বোধ হইবে। উত্তল আয়নার এইটিই হইল প্রিকিসাল কোকস। ছবিতে বোঝা যাইতেছে—এইটি অসং বিন্দু।

দর্পণের মের হইতে ফোকসের দ্রত্বকে কোকস্-দূরত্ব (focal: length) বলা হয়।

রৃতু লাকার আয়নায় প্রতিবিম্ব গঠন

এখানে মনে রাখিতে হইবে যে সমতল দর্পণের ক্ষেত্রে প্রতিকলনের যে সাধারণ নিষমগুলি বিবৃত করা হইবাছে বর্তুলাকাব আয়নার ক্ষেত্রেও ঠিক সেই নিয়মগুলিই বর্তমান থাকিবে। শুধু অবস্থার পরিবর্তনের সহিত উল্লেখ্য প্রয়োজন মত সামঞ্জন্ম কবিষা লইতে হইবে।

নিমের চিত্রে LAN একটি অবসল

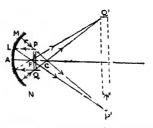
শর্প। C উহার বক্রতা কেল্র, F

শ্লেলিপাল ফোকস্। PQ একটি মোমবাতি F ও C এর মধ্যে কোনও স্থানে

শর্মভাবে রাখা হইয়াছে। এখন

শারনায় উহার প্রতিবিম্ব কোথায়, কি
ভাবে স্থাই হইবে পরীক্রা করিয়া দেখা

বাক্র—



চিত্র নং **৫৭ : অ**বতল দর্পণে প্রতিবি**ষ** গঠন (১)

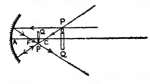
পূর্বের তাব P বিন্দু হইতে একটি রশ্মি প্রধান অক্ষের সহিত সমান্তরাল করিয়া টানা থাক। উহা আয়নার L বিন্দুতে পতিত হইল। উহা প্রতিকলিত হইষা কোন পথে থাইবে? কোকসের সংজ্ঞা অমুযায়ী উহা কেনের (F) মধ্য দিয়া থাইবে। এইবার আর একটি ম্ববিধাজনক রশ্মি লওয়া থাক—PM—উহা লম্বভাবে আয়নার পূর্চে পড়িয়াছে অর্থাৎ উহা P বিন্দু দিয়া অংকিত আয়নার বর্তুলের ব্যাসার্থ, মৃতরাং এ পথেই ফিরিয়া আলিবে। MC ও LF ব্ধিত করার P'বিন্ধুতে মিলিত হইল। একলে P', মোমবাতির P বিন্দুর প্রতিবিদ্ধ। এইভাবে বিচার করিয়া

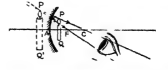
 $\mathbf{P'}$ হইতে প্রধান অক্ষের উপর পাতিত $\mathbf{P'Q'}$ লম্ব \mathbf{PQ} মোমবাতির সম্পূর্ণ প্রতিবিম্ব নির্দেশ করিবে।

এখানে লক্ষ্য কর---

- ়্ু(১) প্রতিবি**ষটি প্রাকৃতই** প্রতিফলিত আলোকরশ্মির দ্বাবা গঠিত বলিয়া ইহা সদ্বি**দ (real** image) ;
 - (২) প্রতিবিশ্বটি আসল বস্তু অপেক্ষা বড;
 - (৩) প্রতিবিশ্বটি উলটাভাবে পড়িয়াছে।

নীচের চিত্রগুলিতে বস্তুর বিভিন্ন অবস্থানে প্রতিবিম্ব গঠনের অবস্থাগুৰি একই প্রণালীতে আলোকরশাির বেখা টানিয়া (প্রয়োজন হইলে মিলিঞ্চ





চিত্র নং e৮: অবতল দর্শণে প্রতিবিদ গঠন (২)—বস্তুর ভিন্ন অবস্থান চিত্ৰ নং ৫৯ : অবতল দৰ্পণে প্ৰতিবিদ্ধ গঠন *
(৩)—এই অবস্থানেই দাড়ি কামানো হয়

ক্রিবার জন্ম রেখাগুলি পশ্চাৎদিকে বর্ধিত করিষা) দেখানো হইয়ারে এইগুলি হইতে অবতল আয়নায় লক্ষ্য কর—

- (১) বস্তুটি কেন্দ্র হইতে আঘনার বিপরীত দিকে অর্থাৎ দ্বের দিকে থাকিলে—সং, ক্ষুদ্রতর ও উলটা প্রতিবিম্ব গঠিত হইবে।
- (২) বস্তুটি কেন্দ্রে স্থাপিত হইলে—সৎ, সমান ও উলটা প্রতিবিশ্ব স্থা হইবে।
- (৩) বস্তুটি কেন্দ্র ও ফোকদেব মধ্যে অবস্থিত হইলে সৎ, বৃহ**ত্তর ও উল্লট্ট্র** প্রতিবিম্ব হইবে।
- (৪) বস্তুটি ফোকদ ও আয়নার মধ্যে অবস্থিত থাকিলে—অসৎ, বৃহস্তর ও সোজা প্রতিবিম্ব হইবে।

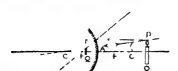
উত্তল আয়নায় লক্ষ্য কর-

বস্তুটি যেখানেই অবস্থিত থাকুক না কেন, প্রতিবিশ্বটি সর্বদাই অসৎ, সোজা ও ক্ষুত্রতর হইবে।



চিত্র নং ৬০ : উত্তল দর্পণে প্রাতিবন্ধ গঠন (১)

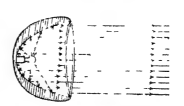
—বস্তুর অবস্থান আয়না ও ফোকদের মধ্যে



্ষ্টিক্র মং ৬২ : উত্তল দপণে প্রতিবিদ্ব গঠন (৩) বস্তুর অবস্থান কেন্দ্র হইতে দরে

দ্বিয়া গমন কৰে। বিপরীতক্রমে, আলোকিত বস্তুটি ফোকসে স্থাপন
ক্ষিবিলে উহা হইতে নিগঠ আলোক রশ্মিগুলি দর্পণে প্রতিফলিত
ক্ষিত্ত মোটৰ গাড়ীৰ হইয়া প্রধান সক্ষেব সহিত সমাস্তবালভাবে বাহির
ক্ষালো ভইয়া আসিবে। এখন বোধ হয় বোঝা যাইতেছে

কুর্চ বা মোটব পাজীব আলে।তে
একটি বাব (bulb) অবতল
আয়নার ফোকসের কাছাকাছি
স্থাপিত থাকে কেন। কারণ, উহার
আন্দেশে বাব হইতে বিকীপ সমস্ত
আনালোক এলোমেলোভাবে ছডাইযা
নই না হইয়া জমাট, একগুছ রশ্মির



চিত্ৰ নং ৬১ : উত্তল দপণে প্ৰতিবিশ্ব গঠন (২)

---বন্তর অবস্থান কোকস ও কেন্দ্রের মধ্যে

অবতল ও উত্তল আয়নার

ন্যবহার— থামবা দেখিয়াছি যে

অবতল আয়নায় প্রদান অক্ষেব দহিত

সমাস্তবাল রিমিগুলি আয়নার মণ্যে

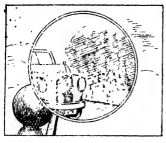
প্রতিফালত হংয়া ফোকসেব মংগ

চিত্র নং ৬৩ : মোটর গাড়ীর আলোর অব-ল দর্পণ

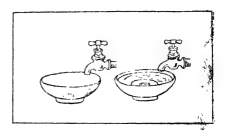
প্রাকারে সোজাভাবে রাস্তা বা লক্ষ্যণীয় বস্তুর উপর পড়িতে পারে।

অবতল আয়নার কাছাকাছি মুখ রাখিলে উহার একটি বর্ষিত, অসৎ প্রতিবিশ্ব আয়নার মধ্যে দেখা যাইবে, এজন্ত কেছ কেছ দাড়ি কামাইবার জন্ত এরূপ আয়না ব্যবহার করিয়া থাকেন। তোমরা একটি চকচকে চামচেব উত্তল ও অবতল ছুই পার্ষে একটি পেলিলের মুখ ধরিয়া উহার প্রতিবিশ্ব কেমন হয় পরীক্ষা করিয়া দেখ।

উত্তল আরনায় (১) বস্তুটি কাছে কিংবা দূরে, যে কোনও আবস্থানে থাকিলে উহার একটি অসং প্রতিবিদ্ধ আয়নার মধ্যে দেখা বাইবে এবং (২) চারিপার্শের আনেকখানি জায়গার জাইভারের আনে আমনায় প্রতিফলিত হইবে বলিয়া মোটর গাড়ীতে জাইভারের সিটের সামনে এরূপ একটি আয়না থাকে, যাহাতে পশ্চাং-



চিত্র নং ৬৪ : মোটর-চালকের সম্পুণে উত্তল দর্পণে পিছনের গাড়ীর প্রতিবিম্ব দেখা যাইতেছে



চিত্ৰ নং ৬৫: টাকার ম্যাজিক—অদৃষ্ঠ টাকা জল দিলে আবার দৃষ্টিগোচর হইতেছে

দিকের গাড়া প্রভৃতির প্রতিবিদ্ধ আয়নার মধ্যে দেখিয়া ছাইভাক্ক প্রয়োজনমত গাড়ী-চালনা নিয়ন্ত্রণ করিতে পারেন।

আলোকের প্রতিসরণ (Refraction of Light)

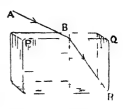
একটি পুরানো ম্যাজিকের বর্ণনা করা যাক:--

পরীক্ষা: টেবিলের উপর একটি অল্ল কানা-উচু পাত্র (basin)
বসাইয়া উহার মধ্যে একটি ধাতুর টাকা রাখ এবং যতক্ষণ পর্যন্ত টাকাটি
দেখা যায় পিছু হাঁটিয়া যাও। এইবার একটু
চাকার মাজিক
পিছাইয়া গিয়া দেখ—টাকাটি সম্পূর্ণ অদৃশ্য হইয়া
গেল, আর উহা দেখা যাইতেছে না। এখন বাটিতে কাহাকেও
এমনভাবে জল ঢালিতে বল যেন টাকাটি নড়িয়া না যায়—দেখিবে
আবার ধীরে ধীরে টাকাটি দৃষ্টিগোচর হইবে।

কেন এমন হইল ? ইহা আলোকের প্রতিসরণের একটি ব্যাপার। বিষয়টিকে তাহা হইলে গোড়া হইতে আলোচনা করা যাক।

আমবা দেখিয়াছি যে আলোক সবল বেখায় চলে। এই চলাব পথে কোনও অম্বচ্ছ, মহণ পদার্থ থাকিলে উহাব উপব পডিয়া আলোক প্রতিফলিত হয় অথাৎ মুগ ফিবাইয়া নির্দিষ্ট কোণে অন্ত দিকে (আবার অবশ্য সবল বেখায়) ছুটিয়া চলে। এই প্রতিফলনেব স্বগুলি আমা। खालाम्ना कवियाधि।

কিন্তু মনে কর, আলোক কোন ও পদার্থেব মধ্য দিয়া (যেমন জল বা বাতাস) চ্লিতে চলিতে আৰ একটি ভিন্নজাতীয় চিত্ৰন ৬৬: কাচের রক্তে **্রাচ্ছ পদার্থের** মন্যে আদিয়া পৌছাইল (ধ্ব মধ্যে আলোকের প্রাতসরণ

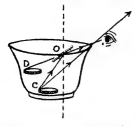


কাচ) যাহাব ঘনঃ প্রথম মাধ্যমো অপেক্ষা কম বা বেশী। এখন আলোক ক্রিক পূর্বেব পথ ববিধাই চলিতে থাকিবে, না বাঁকিয়া ঘাইবে ? নাত্র চিত্ৰৈ ব্যাপাবটি দেখানো ইইয়াছে-

AB আলোক বশ্মি বাসন্তবেব মবা দিয়া PQR5—একটি কাচেব ব্লকেৰ (block) উপৰ B বিন্দুতে আসিয়া পডিয়াছে। PQ বকটিৰ উপবি লে অবস্থিত একটি বেখা, স্কুত্রাণ বা াস ও ক চেৰ সামা প্রতিসর্গের স্ত্র বেখা। নক্ষা কব—আলোক ক্রি AB পা হইতে किंद्र वाँकिया BR পरण कारहव मरण अरवन कविया है। र'न NBN' রেখা B বিন্ধতে PQ বেখার উপর অভিলয় ন্য তাহ। ন্গলে "মবা वैनिएक नानि एवं नाकाम कहेर के नाइक भाग खातन किया आलाक-বিশ্বি আপতন বিশ্বতে **অভিলম্বের দিকে** বাকিয়াছে। এক্ষেত্রে কাচ ব'তাস সপেক্ষা ঘন মাধ্যম। অতএব আমবা বলিতে পাবি-

- (১) কোন মান্যম হইতে আলোক ঘনতর মান্যমে প্রবেশ কবিলে প্রতি বৃদ্ধি আপতন বিন্দুতে **অভিলম্বের দিকে** (towards noimal) বাঁকিষা নায। অর্থাৎ প্রতিসবণ কোণ (∠RBN') আপতন লোণ (∠ABN) অপেক্ষা ছোট হঠবে।
- (২) বিপবীতক্রমে, কোনও মাধ্যম ২ইতে আলোক লাযুতর মাধ্যমে প্রেশ কবিলে প্রতিস্থিত বৃশ্ম অভিলম্ব ইইতে দূরের দিকে (away

from normal) বাঁকিয়া যায়। ঐ একই চিত্রে আমরা যদি উলটা দিক



চিত্র নং ৬৭: জল ঢালিলে বাটির কিনারা মুম্রাটিকে আর আড়াল করিতে পারে না

হইতে মনে কবি আলোকরি মি B পথে কাচ হইতে বায়ুক্তরে B বিন্দুতে আপতিত হইয়াছে, তাহা ১ইলে উহা BA পথে প্রতিসরিত ইইবে।

এইবার টাকার ম্যাজিক**টি**র র**হস্ত** উদ্ধার করা যাইবে—

বাটিটির **শূত্য অবস্থায়** টাকা **হই**তে বহির্গত আলোকরশ্মি বাটিব কিনারা

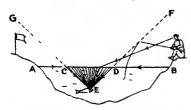
ঘেঁষিয়া সোজা পথে চোখের কিছু উপর দিয়া চলিয়া যাইতেছে-

শ্বতরাং তুমি টাকাটিকে দেখিতে পাইতেছ না। জ্বল টাকান ম্যাজিকেন সহস্থ ভাতি করিলে আলোকরশ্মি জলেব উপরিতলে কিঞ্জুনা

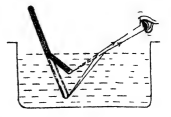
ভাত কারণে আলোকরাম জলেব ভগারতলে কিন্তুনা হুইতে কিছু দূরে O বিন্দুতে প্রতিসরণের নিয়মে বাঁকিয়া

সহজেই তোমাব চোথে প্রবেশ করিতে পাবিতেছে, অর্থাৎ O বিন্দৃতে একটি আযনা স্থাপিত করিলে যাহা হইত তাহাই হইতেছে এবং প্রতিবিম্ব গঠনের নিয়মে তুমি D বিন্দৃতে (অর্থাৎ জলের মধ্যে কিছু উপরে) টাকার C বিন্দৃটিব প্রতিবিম্ব দেখিতেছ। এই অবস্থায় সম্পূর্ণ টাকাটির নৃতন অবস্থান দেখানো হইল।

আলোকের এই প্রতিসরণের কারণে অনেক মজার ঘটনা ঘটে, ৬৮, 🛶 ৬ ৭০ নং চিত্র দেখিলে বুঝিতে পারিবে:—



চিত্র নং ৬৮ ঃ মাটির ৬পরে মাছের দৃষ্টির সীমানা (८GEF) কত সঙ্কীর্ণ দেখ; আর ACDB রেখা অর্থাৎ সরল কোণ, মাসুবের দৃষ্টির সীমানা



চিত্র নং ৬৯: জলে আংশিক ডুবানো লাঠি ভালাদেখায়

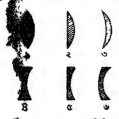
এইবার লেকা এব মধ্য দিয়া প্রতিসরণেব বিষয়টি আলোচনা কবা যাক:-

জেকা (lens)—উভয় পৃষ্ঠ সমতল ও সমান্তরাল এরপ কাচের ব্লকের মধ্য দিয়া প্রতিসরণেব ব্যাপাব আলোচনা করা হইয়াছে। এক পৃষ্ঠ বা উভয় পৃষ্ঠ উওল বা অবতল এরপ কাচকে জেকা বলে। নিমে বিভিন্ন প্রকাব শিক্ষকের গঠন দেখানো হইল—

্যে লেস ২গো প্ৰ এবং ছই প্ৰান্তে পাতল। হাকে উ**ত্তল লেন্স**্ (convex lens) এবং



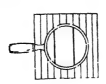
চিত্ৰ নং ৭০ : জ্ঞালে । শিক ডোবানো পেশিল কত নোটা দেখাইতেচে



দ্বি নং ৭১ ° বিভিন্ন আকৃ**তির বেশ** ; ১-- তুই-পিঠ **উদ্ভব ;** ৪—ছুই পিঠ **অষ্ডল** ইত্যাদি

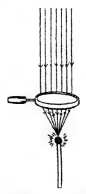
যে লেল মণ্যে পাতলা এবং উভয় প্রান্তে পুক তাহাকে **অবতল লেল** (concave lens) বলে। লেল, বিশেষ করিষা উত্তল নেল, আমাদেব জীবনে নানা প্রযোজনে লাগে। এখানে উত্তল লেলের প্রতিসরক ধর্ম ও উহার ছুই একটি ব্যবহারের কথাবল হুইল—

উত্তল লেণ তোমরা ১য়তো (১) পড়িবার কাচ (reading glass) হিসাবে ব্রেহাব



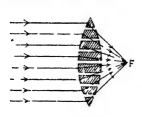
চিত্র ন° ৭২: কাগজের লাইনের একটি ঘর উত্তল লেজের মধা দিরা তিনটি ঘরের সনান দেখাইতেছে

করিষা থাকিবে। এইভাবে ব্যবহাব করিলে উছাব মধ্য দিষা সকল বস্তু বড় দেখ। যায়। বয়ুস্ক লোকেদের চশুমার কাচ এই



চিত্র মং ৭৩ : উত্তল লেখা দাহক-কাচের কাজ করিতেছে

লেন্দে তৈয়াবী। তোমবা কথনও উহাকে খেলাচ্ছলে (২) দাহক-কাচ (burning glass) হিগাবেও ব্যবহাব কবিষা থাকিবে। আবাব কথনও উহাকে (৩) ক্যামেরার মত দ্ববতী বস্তব প্রতিচ্ছবি তুলিবার উদ্দেশ্যেও ব্যবহাব কবিয়া থাকিবে।



চিত্র নং ৭৯: ৬৪ল লেখা কেন আলোকরশা কেনীভূত করে

চিত্রে দেখ কর্যেব সমান্তবাল বশিশুলি
লেল ভেদ কবিষা O বিন্তে কেন্দ্রীভূত
হইষাছে। মলে বাখিতে হইবে ইল
লেল তির কোনও বিশেষ শক্তিবলো
হটে নাই, প্রতিদ্বনেব সাধাবণ ক্রম্বাদ্রী
নিষ্মেট ঘটিয়াছে। ব্ঝিবাব স্থবিষ্ট্রা

সাধাৰণ কাচেৰ ব্লকেৰ সমষ্টি ৰলিকা বিবেচনা কৰিতে পাৰি; তাহা হ**ইছে** ইহাৰ স্ত্ৰগুলি যে সাবাৰণ নিযমেৰই অন্তৰ্গত বুঝা থাইৰে।

এখানে পূরেব ভাগ লেখ সংক্রান্ত ক চকগুলি মূল বিষয় ও পবিভাষাৰ সহিত পবিচয় কবাইবা দিলে আলোচনাব স্থবিধা হইবে—

ক। লেখেব উভয় পৃষ্টেব বক্রত। কেন্দ্র ছুইটিব সংযোজক সবল বেখাকে প্রধান অক্ষ (principal axis) বলে।

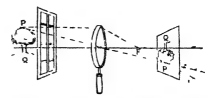
খ। সাধাৰণ ব্যবহাবের লেল পাতলা হয় বলিষা আমশ মনে করিতে পাবি যে এই বেখাটি লন্দেব ভিতৰে একটিমাত্র বিন্দৃৰ মধ্য দিয়া যাইবৈ क্ষুত্র এই বিন্দৃতিকে লেন্দেব রশ্মীয় কেন্দ্র (optical centre) বলা। কোনও বিশ্বি এই বিন্দৃৰ মধ্য দিয়া হাইলে উচা প্রতিস্বিত না শইষা প্রায় সোজা এ প্রেই বাহিব হইষা যাইবে দ্বা যাইতে পাবে।

গ। বর্তুল দর্পণেব ভাষ এখানেও লেন্সেব উপব পতিত সম'ন্তবাল বশ্মিগুলি উহাব ভিতৰ দিনা প্রতিসবিত হইষা একটি বিন্দুতে মিনিত হয়; উহাকে কোকস (focus) বনে। এইরূপে, লেন্সেব উভয় পার্শ্বে তুইটি কোকস থাকিবে।

উত্তল লেন্সের সাহায্যে প্রতিবিদ্ধ গঠন—

এখন আমবা উন্তল লেখেব সাহায্যে প্রতিবিদ্ধ গঠনেব প্রণালী আলোচনা কবিবঃ—

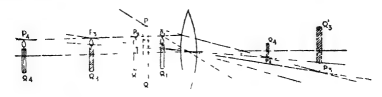
PQ একটি গাছ; উঠা
লেন্সেব সমূথে ফোকদেব
বাহিরে অবিদিন। ইঠার
প্রতিবিম্ন কোণাম, কি বক্তন
হাইনে—বাহিব করতে ১ইবে।
স্থাণের মত ইঠাব উপব যে



চিত্র নং ৭৫ ॰ উরল লেঙ্গা নরায় বাঙা করে— বস্তুর উনটা প্রতি বস্থ গটন

কোনও একটি l' বিন্দু লইষা উহাব প্রতিবিদ্ধ বাভিব করা যাক।
পূর্বের নিষ্মে l' ইইছে ছুইটি আলোক-বিনির পথ থাকিষণ নিংদির
সংযোগজল বাহিব কবিলেই l' বিন্দঃ প্রতিবিদ্ধ পাওয়া হাইবে।
একটি রশ্মি হুইল প্রথান মক্ষেব সহিত ন্যান্থাল যে রশ্মি, যাশা নেজেব মধ্য
দিয়া প্রতিস্বিত হুইনা মপ্র পার্শ্বে ফোলসেব মধ্য দিয়া গেইবে। থাব একটি
হুইল যাহা রেজেব বশ্মীয় কেন্দ্রের মধ্য দিয়া লোভা বাহিব হুইয়া
হাইবে। এই উভ্য বন্মি যে l' বিন্দুতে মিলিত হুইল ইুহাই হুইল P
বিন্দুর প্রতিবিদ্ধ। এই ভাবে গাছটিব প্রত্যেক বিন্দুব প্রেকিন্দ্র প্রতিবিদ্ধা

নীচের চিত্রে PQ বস্তুটির বিভিন্ন অবস্থান— P_1Q_1 , P_2Q_2 , P_3Q_3 P_4Q_4 , এবং উহাদের প্রতিবিশ্ব—যথাক্রমে $P_3'Q_1'$, $P_2'Q_2'$, $P_3'Q_3'$, $P_4'Q'$ । পূর্বের নিয়মে তুইটি কবিষা আলোকগশ্যিব বেখা টানিয়া দেখানে। হন্দাতে । এখন লক্ষ্য কব—



চিন্ন ৭০ : ৬৬ল লেকে বস্তঃ বিভিন্ন অবস্থানে প্রতিবিশ্ব গঠন

- (ক) বস্তুটি ফোকসেব অর্থাৎ ফোকস-দূরত্বের (focal length) বাহিরে থাকিলে—
 - (১) সকল ক্ষেত্রে সৎ, উলটা প্রতিবিশ্ব হইবে ($\Gamma_3 Q_3$ ও $\Gamma_4 Q_4$)।
- . (২) বস্তার অবস্থান যদি ফোকস এবং কোকসের ছুইওণ দ্বত্বের মধ্যে হয়-তাহা হুইওল প্রতিবিশ্ব বড হয়। ম্যাজিক লগুন, ফটো বড় করা (enlargement) প্রভৃতি প্রযোজনে এইরূপ ব্যবস্থার স্বযোগ লওয়া হয় $(P_{\mathfrak{g}}Q_{\mathfrak{g}})$ ।
- (৩) বস্তুৰ অবস্থান যদি কোকস-দূবত্বেই ছুইণ্ডণ অপেক্ষা বেশা দূবেই হয় তাহা হুইলে প্ৰতিবিশ্ব ছোট হয় এবং দূব্য যতই বাভিতে থাকে প্ৰতিবিশ্বও কুদ্ৰ হুইতে কুদ্ৰুতৰ হুইতে থাকে (P_4Q_4) ।
 - (খ) বস্তুটি কোকসের উপর থাকিলে—

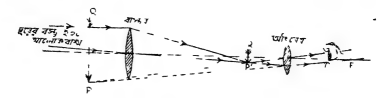
নিৰ্দিষ্ট শশ্ম জুইটি সমান্তর লৈ ২য, স্থাতবাং কোণিও প্ৰতিবিদ্ধ গঠিত হয় নো (P_2Q_2) ।

(গ) বস্তুটি ফোকস হইতে নিকটে অধাৎ কোকস-দূরত্বের মধ্যে থাকিলে—

বিশি ছইট প্রতিসবিত হুইযা—অপুসাবিত হুগ (diverge), সুতরাং বিপরীত দিকে বাড়াইরা দিলে একটি বিদূতে মিলিত হুইবে। পূর্বের নীতি অহুযায়ী এক্ষেত্রে বস্তুটির একটি অসং, সোজা ও বর্ধিত প্রতিবিষ্ধ (P'1Q1') গঠিত হয়। বস্তুব এই অবস্থানে লেলের অপুর পার্শে চোষ্ধ রাখিলে বস্তুটির একটি বর্ধিত প্রতিবিশ্ব দেখা যাইবে—অর্থাৎ এক্ষেত্রে লেল্ড্রটি একটি বিবর্ধক কাচ (magnifying glass বা reading glass) (৭২নং চিত্র) হিসাবে বা বয়স্কদের চশমার কাজ করিবে। ঘডির দোকানে কারিগর চোখে যে ছোট চোঙ্গাটি প্রিয়া কাজ করেন উহার মুখে একটি উত্তল লেল, লাগানো আছে এবং উহা উপরোক্ত অবস্থানে ব্যবহৃত হুইতেছে।

এইবার দ্ববীক্ষণের কার্যপ্রণালী ব্ঝিতে চেষ্টা করা যাক :—
দূরবীক্ষণ (telescope)

কল্পনা কব—1'Q বস্তুটিকে লেসটির (বাস্তব) ফোকস-দূবত্বের ছইগুণ অপেক্ষা বেশী দূরে স্থাপিত করা হইরাছে। তাহা হইলে পূর্বেব নিয়মে বস্তুটিব একটি সৎ, উনটা ও সুদ্র প্রতিবিম্ব P'Q' পাওয়া যাইবে। এইবাব I''Q' প্রতিবিম্বটিকে দ্বিভীয় বার বস্তু হিসাবে স্থাপন কবিলা সামনে আব একটি লেন্স্ (অভিনেত্র) এমন অবলানে বাখ (উপবে বর্ণিত (গ) অবলান দেখ)



চিত্র নং ৭৭ ° দূরব ক্ষণে কেমন ক্রিয়া নেথ যাধ দূর কস্তুর ব্রিত চলটা প্রতিবিদ্ধ I''(Q'') চকু দোখতেছে

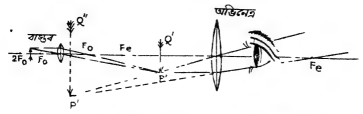
ষাহাতে বস্তুটিৰ একটি অসং, সোজা, বিশ্ব প্রেণিবিশ্ব P"Q" ণঠিত হয় বাহা লোকৰে অপন পার্থে চোল বাগিলে দেখা যাইবে। এইভাবে আমন। দূর বস্তুর প্রতিবিশ্ব নিকটে দেখিতে পানি। ইহাই হইল দ্বনাক্ষণ। লক্ষ্য কবিবে—এই প্রকাব দ্বনাক্ষণ যদ্ধে শেশে শে প্রতিবিশ্বটি মামনা দেখিব ভাহা আসল বস্তুব উল্টা প্রতিবিশ্ব।

অণুবীক্ষণ (microscope)

সরল অবুবীক্ষণ (simple microscope)—পূবে উত্তল লেফাকে বিবৰ্ধক কোচ হিসাবে ব্যবহাৰ কৰিয়া দেখা হইয়াছে। (৭৬ নং চিত্ৰে বস্তার P_1Q_1 অবস্থান)। এখন লেক্টি হাতে না ধৰিখা যাদ উহাকে একটি নলের মধ্যে আটকাইয়া নলটিকে অর্থাৎ লেক্টিকে ওঠা-নামা কৰ্ইবার (focussing) ব্যবস্থা কৰা যায় তাহা হইলে কিছুক্ষণ চেষ্টা কৰিলে একটি অবস্থানে বস্তুটিৰ একটি স্প্ৰেষ্ট, বিবৰ্ধিত প্ৰতিবিদ্ধ পাওয়া হাইবে। এইরূপ ব্যবস্থাসহ লেক্টিকে সরল অবুবীক্ষণ বলে।

বোগ অণুবীক্ষণ (compound microscope)—মনে কর এইভাবে একটি লেভাব সাহায্যে যেটুকু বিবর্ধন হইল তাহা তোমাব প্রয়োজনেব পক্ষে যথেষ্ট নহে। তখন ছুইটি লেন্স্ব্রবহাব কবিয়া এই বিবর্ধনের পবিমাণ আবও বাডানো যাইতে পারে কি না ভাবিয়া দেখা যাক। ৭৬নং চিত্রে

প্রতিবিম্ব গঠনের $P_{a}Q_{a}$ অবস্থার কণা বিবেচনা কর। বস্তুটিকে যদি \cdot ঠিক কোকসের বাহিরে রাখা যায় তাহা চ্ছলৈ যে বিবর্ধিত প্রতিবিম্ব



চিত্র ল ৭৮: গৌগ অণুবীক্ষণে কেমন কবিলা গো যায়; বস্তুর অবস্থান ১ম লেকের (বাস্তব) ফোকনের ঠিক বাহিরে, প্রতিবিশ্বব (P') অবস্থান ২য় লেকের (অভিনেম) গোকসের মধ্যে, প্রতিবিশ্ব P'(Q') চকু দেখিকেছে

 $P'_3Q'_3$ প্রথমে পা ওয়। শাইরে তা হাকে পুনশায় যদি ৭৮ নং চিত্রের P_1Q_1 অবস্থানে বস্তু হিসাবে ব্যাসহার কবিয়া দ্বিতীয় লেস্টি (অভিনেত্র) ব্যবহার কবি তাহা হইলে উপ্যুপির তুইবার বির্ধিত হইয়া বস্তুর প্রতিবিশ্ব আসল বস্তুটির বহুগুণ বির্ধিত হইয়া দেখা যাইরে এবং ইহাই হইল যোগা অনুবীক্ষণের নীতি।

মানুষের চোখের সহিত উত্তল লেন্সের প্রতিবিন্ধ গঠনের **তুলনা**

এতক্ষণ আমনা আলোক ও উহাব দাহায়ে কি কবিষা দেখা যাত্র—
স্বাভাবিকভাবে এবং নানাপ্রকাব বিশেষ অবস্থায়—যেমন জলের মধ্যে,
নানাপ্রকাব দর্পণেব সাহারে, লেনেব সাহায়ে ইত্যাদি বিষয়
আলোচনা কবিয়াছি। কিঙ শেষ পর্যন্ত আমাদেব নিজের যে ইন্দ্রিরটি
আসলে দেখিতেছে—ভালার কথা আমরা একেবারেই ভাবি নাই। বস্তত
চক্ষু না থাকিলে এত সব আলোচনা—প্রতিফলন, প্রতিসরণ ও উহাদের
হত্তে—সব নিবর্থক হইয়া যাইত। চক্ষুব একটি নিজস্ব দেখার সরঞ্জাম ও
ব্যবস্থানি আছে। বাহিরেব ব্যবস্থাব সহিত ভিতরেব (অর্থাৎ চোখের)
এই ব্যবস্থার সামঞ্জন্ত না হইলে দেখার কাজ সম্পূর্ণ হয় না। এইবাব তাই
চক্ষুব কথা বলা গাইতেছে।

চক্ষুর গঠন—বাহিব হইতে কাহাবও চক্ষ্ব সমুগভাগ মাত্র আমবা

দেখিয়া থাকি। সমগ্র চক্ষ্টি একটি বহুলের (ball) আন্কৃতি। এজন্ত চক্ষ্কে অনেক সমগ্র আক্ষি-গোলক (eye-ball) বলা হইয়া থাকে। AB লাইনটির পিছনের সমগ্র অংশ মন্তকের মধ্যে বসানো থাকে, উহা আমরা দেখিতে পাই না। বে অংশ আমরা দেখি তাহার মধ্যে আছে প্রধান এইগুলি—

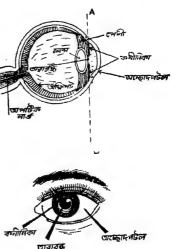
- (১) সমুখের স্বচ্ছ, অল্প ফোলানো অংশ—অচেছাদ পটল (cornes);
- (২) উহার পিছনেই একটি গোল ছিত্র—তারারন্ত্র (pupil); (স্কুতরাং লক্ষ্য কর তারারন্ত্র কোনও স্বতম্ভ্র বস্তু নতে, উহা শৃষ্তান মাত্র);
- (৩) ভারারক্রের চারিপার্শ্বে কাল বা দামাগু কটা বর্ণের একটি চক্রাকার মণ্ডল:—কলীনিকা (iris)। চক্ষুর বর্ণ বলিতে এইটির বর্ণই

বুঝাইয়া থাকে। বিভালের চোথে
এই কনীনিকার বর্ণ পুর কটা হয় এবং
কোনও কোনও মাহমের চোথেও,
বিশেষ কিথা ইয়োরোপের অধিবাদীদিগের চোথে, ইহার বর্ণ বেশ
কটা হয়। কনীনিকা গোল এবং
টানা—ছইপ্রকার মাংসপেশীর সমাবেশে গঠিত (অনেকটা মাকড্সার

পিছনের যে অংশ আমরা কেথি না তাহার মধ্যে রহিয়াছে—

- (১) একটি উত্তল লেকা;
- (২) উহার পশ্চাতে অক্ষি- চিত্র নং ৭৯: উপরে—চক্ষুর লঘচছেল; নীচে— গোলকের ভিতরের স্তর—স্নায়্ময় পদ্— আক্ষিপট (retina)।

অক্ষি-গোলকের মধ্যের গহার একপ্রকার তরল পদার্থে পূর্ণ থাকে।
চক্ষুর দেখিবার প্রক্রিয়া এইরূপ—
দৃষ্ট বস্তু হইতে আগত আলোক তারারদ্রের মধ্য দিয়া লেন্দের উপর গিয়া



পড়ে এবং উহার ভিতর দিয়া প্রতিসবিত হইয়া পূর্বের নিয়মে বস্তুটির একটি প্রতিবিশ্ব আক্ষিপটের উপর গঠিত হয়। আমরা জানি যে লেলের সম্মুখে বস্তুর দ্রত্ব অহ্যায়ী লেলের পশ্চাতে বিভিন্ন স্থানে প্রতিবিশ্ব (সং) গঠিত হয়। চক্ষুর ক্ষেত্রে বিশেষ অস্ক্রিরা এই যে উহার লেল হইতে পর্দার অর্থাৎ অক্ষিপটের দ্রত্ব নির্দিষ্ট, অথচ যে বস্তুকে আমরা সম্মুখে দেখিতেছি তাহার অবস্থান কখনও কাছে, কখনও দ্বে। আর এই দেখার অর্থ—এই সকল বস্তুর স্থাপ্ট প্রতিবিশ্ব আক্ষিপটের উপর গঠিত করা। অক্ষিপট স্থামুম্ম পর্দা, তাই প্রতিবিশ্বের অহ্ভূতি অক্ষিপটের সহিত যুক্ত আক্ষি-স্নায়ু (optic nerve) দিয়া সক্ষে সহেত্ব আমরা বাহিরের বস্তুটিকে দেখি। এই অর্থে আলোক, লেল, চক্ষ প্রভৃতি দেখিবার যন্ত্র বা উপায় মাত্র, প্রকৃত্ব দেখি। ইইল আমাদের মন্তিক।

যাহা হউক এখন সমস্তা হইল—বিভিন্ন দূরত্বে অবস্থিত বস্তুর একই স্থানে,

অর্থাৎ অক্ষিপটের উপন, প্রতিনিম্ব গঠিত করিতে হইবে। কেমন করিয়া ইহা সম্ভব

 চকুর লেন্ত সরাইয়া আগে-পিছে করা (যেমন ক্যামেরায় করা হইয়া থাকে) সম্ভব নহে। তাই এখানে ব্যবস্থা হইল—লেন্দের পৃষ্টের (curvature) বাডাইয়া-কমাইয়া বস্তুর অবস্থানের সহিত সামঞ্জ সাধন করা। এই কাজ লেলের কিনারাব সহিত সংযুক্ত সিলিয়ারী পেশীগুলি (ciliary muscles) কখনও টান, কখনওঃ একোমোডেশন আলগা হইয়া সাধিত হয়। এই প্রক্রিয়ার নাম (accommodation) একোমোডেশন (accommodation)। একটু চিন্তা कतिरामरे तृतिराज भातिरत मुधे वस र्यंज निकटा व्यवस्थि वर्रेर (मास्मत পৃষ্ঠের বক্রতাও তত বাড়াইতে হইবে, বস্তু দূরে থাকিলে লেন্সের বক্রতাও কমাইতে হইবে। এইভাবে সকল সময়েই দৃষ্ট বস্তুর একটি স্কুম্পষ্ট প্রতিবিশ্ব অক্ষিপটের উপর পড়িয়া আমরা বস্তুটিকে পরিষ্কারভাবে দেখিতে পাইব। দিলিয়ারী পেশীগুলির একোমোডেশন শক্তি কোনও কারণে ছুর্বল হইয়া পড়িলে ক্ত্রিম একটি লেন্জ্ অর্থাৎ চশমা ব্যবহার করিয়া এই শক্তি পূরণ করা হয়।

তারারদ্রের কাজ আর কিছুই নহে, যাহাতে উপযুক্ত পরিমাণ আলোক চকুর ভিতর পড়িতে পারে দেজত ইহার পরিসর প্রয়োজনমত ছোট বা বড় হয়—কনীনিকার ত্ইপ্রকার পেশী সংকুচিত বা প্রসারিত হইয়া এই কাজ করে।

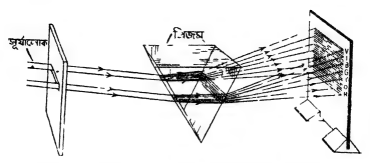
প্রিজ্ম (Prism)—আলোকের বিচ্ছুরণ (Dispersion)

মাহন দিখা রামধহর বর্ণের আভাস পাওয়া যায়। নখানে প্রশ্ন উঠিতে পারে যে—হয়তো প্রিফলক কাচেরই নিজস্ব এইরপ বর্ণ আছে। কিন্তু শুধু ব্রিফলক কাচ কেন, আরও নানা জিনিসে— যেমন সাবানের বুদবুদের গায়ে, রৌদ্রবৃষ্টির মিলনে আকাশে রামধহর ভিতরে, জলের উপরে তেলের পাতলা আন্তরণের মধ্যে—আমরা এই বর্ণবিল্লাগ দেপিয়া থাকি। ইহাকে বর্ণালী (spectrum) বলে। এ সব হইতে আমাদের ধারণা হওয়া স্বাভাবিক যে স্থের বা ব্যাতিব সাদা আলোক ভাঙ্গিয়াই বর্ণালী স্পৃষ্টি হইয়াছে। এই বর্ণালীতে মোদামুটি সাতটি বিভিন্ন বর্ণ দেখা যায় অর্থাৎ সাদা আলোক সাতটি বিভিন্ন বর্ণের মিলনে গঠিত। ১৬৬৫ খ্রীষ্টাব্দে বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক নিউটন (৯ প্রচা দেখ) সাদা আলোকের এই বিচ্ছুরণ ঘটাইয়া উহা যে মিশ্র বর্ণ তাহা প্রথম প্রতিপন্ন করেন।

বর্ণালী—পরবর্তী চিত্রে নিউটনের বর্ণালী গঠনের পরীক্ষাটি দেখানো হইয়াছে—

এখানে দেখা যাইজেছে যে সাদা আলোকের সমান্তরাল গুছ প্রিজ্মের মধ্য দিয়া সমগ্রভাবে প্রতিসরিত হয় নাই অর্থাৎ প্রতিসরিত হইবার সময় উহা আর সমান্তরাল গুছ নাই—ক্রমবিস্থৃত (diverging) হইয়া বিভিন্ন বর্ণে ভাঙ্গিয়া পডিয়াছে। নিউটন এই বর্ণসমাবেশের ক্রম নির্দেশ করিয়াছিলেন, উপর হইতে নীচের দিকে, এইরূপ—লাল, কমলা, হলদে, সবুজ, আসমানী (অর্থাৎ আকাশের বর্ণ), নীল (গাঢ়), বেগনী। এই ক্রমটি আমরা ছেলেবেলায় মনে রাখিবার জন্ম উলটা দিক হইতে বাংলায় বর্ণগুলির নামের প্রথম অক্রর কয়টি সাজাইয়া

্ৰ্বেমী আসহ কলা" এই শব্দটি মুখ্যু কবিতাম। ইংবাজীতে অহুদ্ধপ



চিত্র নং ৮০: বণালী গঠনের পরীক্ষা—স্থালোক প্রিজমের ভিতর দিয়া সাতটি বর্ণে ভাঙ্গিয়াছে

শব্দটি হইল—"vibgyor", (কেমন করিয়া বল) উহাও মনে বাখা সহজ্ব হইত।

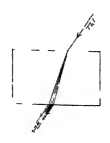


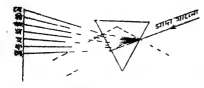
বর্ণালীব আলোক রশ্বিশুলির পথে যদি উলটা করিয়া অর্থাৎ ভূমিটি উপরের দিকে কবিয়া আর

চিত্র নং ৮১: হুইটি প্রিজনের সাহায্যে সাদ। তুনাট ওপরের দিকে কাব্যা আরু
আলোক বিল্লেষিত হহলা পুনকংপাদিত হইওেছে একটি প্রিজ্ম রাখা যায় তাহা
হুইলে দেখা যাইবে যে পুনবায় বর্ণগুলি একত্র হুইয়া সাদা আলোক
পুনরুংপাদিত হুইয়াছে। ইুহা হুইতে নিশ্চিতভাবে ইুহাই প্রমাণিত হুইল
যে সাদা আলোক ভাঙ্গিয়াই বর্ণালী স্তুটি হুইয়াছিল, প্রিজমেব কোনওঃ
নিজস্ব বর্ণ দিয়া এই বর্ণালী গঠিত হয় নাই।

কিন্ত কেমন কৰিষা সাদা আলোক উহাব বিভিন্ন উপাদানে বিশ্লেষিত হুইয়া পড়িল ?

বর্ণালী স্প্রির অর্থ ১ইল এই যে সাদা আলোকের বিভিন্ন বর্ণ প্রিজ্মের ভিতর দিয়া বিভিন্ন পরিমাণে, অর্থাৎ কমবেশী কোণ উৎপাদন কবিয়া, প্রতিসরিত হইয়াছে এবং বর্ণগুলির প্র পর অবস্থান ২ইতে বুঝা যায় যে লাল আলোক প্রতিসরিত হইয়াছে স্বাপেক্ষা ক্য এবং পৰ পৰ কমলা, হলদে প্রভৃতি আলোকগুলি ক্রমান্বলে অধিক হইতে অবিকতৰ পৰিমাণে প্রতিস্বিত ইইয়া শেষ প্রান্তে বেগনা





চিত্র নং ৮২: উপরে— কাচের রকের।ভত র দিরা সাদা আলোকের প্র¹১সরণে কেন কিছুরণ ঘ[ে] না; নীচে— বিজ্ঞানের ভিতর দিবা প্রতিসরণে কেন বিহুরণ ঘটে

আলোক প্রতিসবিত হইষাছে
সর্বাপেশ। বেশী। এহভাবে ভাহাবা
আলাদা হইষা পর্দাব বিভিন্ন স্থানে
ছড়াইয়া পড়িখাছে—একট স্থানে
একটিব উপবে আর একটি পড়িয়া
মিশিয়া যায় নাহ। তাহাই যদি হল
তবে সাধাবণ একটি কাচেব ব্রবেব
মণ্য দিয়া সালা আলাবেব
প্রতিসাণে এই মণ্ড না বেন ৪
পাশেব চিত্রটি দ্ব—

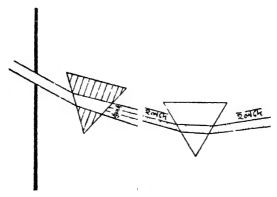
প্রিজ্ম ও কাচের ব্লকে প্রতিসরণ—ব্লকটিন বিপবীত তল ছইটি প্রক্র ১ মান্তবাল বলিয়া কাচের মধ্যে এনা আনোকের প্রতিস্বাধ্য কলে সংযাত বর্ণালী

স্পৃত্তি হইলেও কাচ ২০০০ প্ৰবাষ বা তুবে প্ৰতিগৰিত হইবাৰ সন্ম ঠিক প্ৰকৃত্তি প্ৰিমাণে বিপরীত দিকে বিভিন্ন বিশিশুল প্ৰাবান বাঁকিয়া, বৰ্ণালী এক জেট হইয়া সাদ। আলোক প্ৰকংগাদিত হইয়াছে। অৰ্থাৎ উপরে তুইটি প্রিছ্ম ব্যবহাৰ কৰিয়া যাহ। টিবলছল ওলেত্রেও তাহাই মাট্যাছে। কিন্তু একটি প্রিছ্মেৰ ক্ষেত্রে বি টে লক্ষ্য কৰ—

ু এখানে প্রতিস্বক তল এইটি একএ (বিভূদের শীর্ষকোলে) মিলিত ইউশিছে বলিয়া বায়ন্তব ংইতে বাচেব সংখ্য প্রবেশ কবিবাব সময় এবং প্রনায় কাচ হইতে বায়ন্তবে বাহিব হইবাব সময় বে তুইবার আলোক-রশ্মির প্রতিস্বল ঘটে তাহা একই দিকে। স্থতবাং প্রতিস্বল এবং তল্ভনিও বিচ্ছাবল ছইবাবে কাটাকুটি অর্থাৎ বিয়োগ না হইষা বোগা হইষা গিয়াছে এবং এই বাবণে বিচ্ছাবণেব পরিমাণ বাড়িয়া

গিয়া সাতটি বর্ণ পাশাপাশি পর্দাব উপব স্বস্পষ্টভাবে পড়িয়াছে। এই জন্মই বর্ণালী সৃষ্টি করিতে প্রিজুমের ব্যবহার হয়।

যদি বর্ণালী স্কান্তির পরীক্ষায় (চিত্র নং ৮০,৮১ দেখ) শুধু **একবর্নের** আলোককে (যেমন ছল্দে) একটি পর্দার ফাঁকের মধ্য দিয়া আর একটি



চিত্র নং ৮৩ : নিউটনের বিখ্যাত পরীক্ষা—প্রথম প্রিজমের মধ্য দিয়া সাদা আলোক বিচ্ছুরিত হয়, কিন্তু উহার মধ্যস্থ হলদে আলোককে আর বিচ্ছুরিত করা যায় না

প্রিজ্মের উপর ফেল। থায় তাহা হইলে দেখা যাইবে যে উহা মাজ প্রতিসরিত হইয়াছে, কিন্ত আর বিচ্ছুরিত হয় নাই। ইহা হইতেও পুনরায় প্রমাণ হয় যে সাদা আলোক ভাঙ্গিয়াই বর্ণালী স্টি হইয়াছিল, ইহা প্রিজ্মের নিজস্ব কোনও গুণের জন্ম হয় নাই।

বর্ণালী স্থষ্টি দারা সাদা আলোক যে মৌলিক আলোক নহে আমরা জানিতে পারিলাম। কিন্তু ইহাই বর্ণালী স্থিত্তি একমাত্র প্রয়োজনীয়তা নহে। জানিয়া রাখ যে কোটি কোটি মাইল দূরে অবস্থিত স্থা, নক্ষা প্রভৃতি জ্যোতিক্ষের উপাদান, উপ্পতা ইত্যাদি সম্বন্ধে নানা অজানা ক্ষা আমবা উহাদের আলোকের বর্ণালী বিশ্লেষণ (spectrum analysis) করিয়া জানিতে পারি, কারণ কোনও ত্ইটি বস্তুকে উত্তপ্ত করিয়া উহাদের বর্ণালী স্থিটি করিলে উহারা একপ্রকার দেখাইবে না—কোনও ক্ষেত্রে একটি বিশেষ বর্ণ হয়ত বেশী গাচু হইবে বা একটি

বর্ণ থাকিবেই না বা বর্ণালীর মধ্যে বিভিন্ন স্থানে কাল কাল দাগ পিড়িবে ইত্যাদি। ধর পিতলের কোন বস্তু আগুনে উত্তপ্ত করিয়া উহার বর্ণালী সৃষ্টি করা হইল। এখন বস্তুটির দিকে না তাকাইয়া আমি তথু উহাব বর্ণালী দেখিয়া বলিতে পারি যে বস্তুটির মধ্যে তামা ও দন্তা আছে। বৈজ্ঞানিকভাবে বর্ণালী বিশ্লেষণ অবশ্য বিশেষ জ্ঞানের ব্যাপার এবং ইহার বিস্তৃত আলোচনা এখানে সম্ভব নহে।

যদি কেই বলে মাধ্যম পরিবর্তিত করিলে আলোক প্রতিসরিত হয়
কেন—ইহাব উত্তর কি ? প্রতিসরণের মূল কারণ হইল—মাধ্যমের
অনভের তারতম্য অনুযায়ী আলোকের গতি বিভিন্ন হয়—
খন মাধ্যমে গতি কম ও লঘু মাধ্যমে গতি বেশী হয়। কাচ ও জল
শাতাস হইতে ঘন, সেইজন্ম আলোক বাতাস হইতে জল বা কাচে প্রবেশ
করিলে আলোকেব গতি কমিয়া উহা আপতন বিন্তুতে লম্বের দিকে বাঁকে।
এবং বিপবীত অবকা হইলে গতি বাডিয়া লম্ব হইতে দ্বের দিকে বাঁকে।

হার পরেও যদি প্রশ্ন উঠে—গতির বিভিন্নতার জন্ম বাকিবারই বা কারণ কি, তাহা হইলে জল বা কাদার উপর ভাসা-ভাসা ভাবে একটি টিল বা খোলামকুচি

ছুড়িয়া দেখ (এক্ষেত্রে চিলটি যেন আলোক-রশ্মি এবং উহা চটিয়া বাতাদ হইতে ঘনতর মাণ্যম—জল বা কাদায় প্রবেশ করিতেছে), চিলটির গতি ক্ষাম্মা গিয়া উহা ঠিক আলোকের প্রতিদরণের নিয়মে বাঁকিয়া গিয়াছে।

ञ्जूनीलनी (I)

ি ্রি জালোক যে সএল রেখায় চলে ভাহার যতগুলি প্রমাণ দিতে পার বল। আলোক অক্সেক্স মত বাঁকা পথে গমন করিলে আমাদের কি কি নুতন অভিজ্ঞতা ইইত ব্যাইয়া বল।

ৰ। পূৰ্ব উটিবার সঙ্গে সঞ্চে আমরা উহাকে দেখিব কি না যুক্তিসহ বল। প্রাবভার। আজ বদি নিভিন্না যায় তাহা হইলে ৫০০ বৎসর পরে আমরা উহা জানিতে পারিব—এই উক্তিটি ব্যাখ্যা কর।, ৩। একটি অণুবীক্ষণে ও একটি দুরবীক্ষণে কি করিয়া প্রতিবিধ্ব গঠিত হয়—আলোকর শিরে।

७। अकृत अपूर्वामरा च जपार पूज्यानरा कि सामग्र ज्यानाव गाउन राज्य सम्बद्धा विकास व्यान्त विकास व्यान्त विकास व्

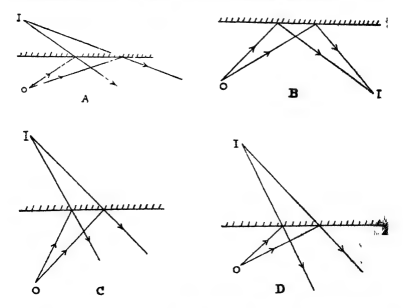
ক। মাজুবের চকুর সহিত কি কি বিবরে ক্যামেরার মিল ও প্রভেদ আছে ?

একটি সাধারণ পুক কাচের মধ্য দিরা আলোকের বিচ্ছুর হয় না জ্বচ প্রিজ্মের।মধ্য
দিয়া হয় কেন চিত্রসহ ব্ধাইয়া ধাও।

- 80
- 😼। পিনহোল ক্যামেরার কার্বপ্রশালী বুঝাইয়া দাও। উহার ছিজটি বড় হইলে কি হইকে
 চিত্র সহ ব্যাখ্যা কর। এই ক্যামেরার সহিত সাধারণ ক্যামেরার মূল প্রভেদ কি ?
 - ৭। একটি উত্তপ লেক্কে কত প্রকার বিভিন্ন উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা যার—চিত্রণহ বর্ণনা
 কয়। সরল অণুবীক্রণ কাহাকে বলে?
 - ৮। মোটর গাডীর আলোতে অবতল আরণি ও ড্রাইভারের দেথিবার জক্ষ উত্তল আর্থি ব্যবহার কর। হর কেন ?
 - 🄌। প্রতি পূর্ণিমার চক্রপ্রহণ ও প্রতি অমাবস্তার প্রপ্রহণ হয় না কেন বুঝাইরা বল।
 - ১০। সাদা আলোক বে সাতটি বিভিন্ন বর্ণের সমাবেশে গঠিত ইহা কিল্পপে নির্ভূপভাকে প্রমাণ করা যায় ? বর্ণালী বিলেষণ কাহাকে বলে ?

व्यनुभीमनी (II)

>। নীচের চিত্রে () একটি বিন্দু আকৃতির আলোকিত বস্তু। চারিটি ছাত্র (A,B,C,D)। চারি প্রকারে ঐ বিন্দু হইতে ছইটি আলোক রশ্মির রেধা টানিয়া একটি সমতল দর্পণে উহার প্রতিবিধের অবস্থান (I) নির্দেশ করিয়াছে। উহাদের একটি মাত্র শুদ্ধ; কোনটি বল।



২। একটা সমতল নারশির সমূথে একটি আলোকিত বস্তু বইতে একটি আলোক রক্ষি আপতন বিন্দুতে সম্বের সহিত ৩০° কোণ উৎপন্ন করিয়াছে। আপতন বিন্দুটি ঠিক রাখিয়া আরশিটিকে ২০° যুরাইয়া দিলে প্রতিকলিত রশ্মি কত ডিগ্রী ঘুরিয়া বাইবে—

कार.° वा ७०° १ था ८०° १ वा ७०° १

আলোকের গতি ও উহার ফল

ও। একটা আলোকিত বস্তুকে একটি অবতল আরশির সমূপে ৪" দূরে রাধা কইরাছে। আরশির ধোকসদরত্ব ও" হউলে প্রতিবিদ্ধ (কোনটি শুক্ক বল)—

ক। ছোট, অসং, উলটা হহবে। থা বড, সং, ডলটা হইবে। গাবড়, সং, সোজা হহবে। খা ছোট, অনং, সোজা হহবে।

৪। নিয়ে বামাদকের সারিতে কয়েকটি আলোব-সম্পর্কিত বয় ও ডাল দিকের সারিতে
উহাদের সহিত সংগঠ ঘটনাগুলি (অভিরিক্ত একটি সমেত) এনোমেলোভাবে সাঞানো আচে।
বয় ও ঘটনাও ব নবর অনুষ্যে ওছলেবে মিলাহরা বল :—

১। পেরি স্থাপ ১। দ্বন

২। ডভল লেন্ ২। সোঞা, সং এতিবিশ

ও। প্রিঞ্ম ৩। বিছুরণ ৪। উত্তশ আরণি ৪। প্রতিকলন

৫। চকু

৬। সোজা, অসং প্রতিবিদ্

রবার ই্যাম্পের উপর ডচুলেথাগুলি পৃতিতে নিয়লিবিত ব্য়প্তলির কোনটি সাহায্য
 শাহিবে---

ৰ । ডঙল লেশ ?

থ। সম্তল দ্প্ৰিণ

পা। আৰভল দৰ্পণ ?

ष। विकय १

- া নিয়লিপিত বিবৃ তত্তলির কতকগুলি সত্য কওবস্থাল সত্য নহে , কোনশুলি সত্য বল—
 - (२) व्यिक्रामन मध्। । मद्रा वर्गाली स्मर्था यात्र ।
 - (২) জালের ডপর হইতে বর্ণা দিয়া মাছকে গাঁথিতে হললে কিছু দুরের াদকে লক্ষ্ করিভে ইইবে।
 - (৩) বেগ্নী আলোকের প্রতিসঃণ লাল আলোকের অপেন। বেশা।
 - (৪) চকুর মধ্যে একটি উত্তল লেন্স আছে।
 - (e) কাছের বস্তু দেখিতে হইলে চকুর লেক্টি অকিপটের দিকে সার্গ্না থার।
 - (৬) চকুর ভারার্ একটি স্বচ্ছ, নীলাভ পদার্থ।
 - ু(१) বলয়প্রাস কেবলমাত্র চন্দ্রের হর।
 - 🎉(৮) সুর্যগ্রহণ চল্লের ছারা শতিরা ঘটে।
 - 🕶 (৯) চক্রের পূর্ণ গ্রাদ একদক্ষে পৃথিবীর সকল স্থান (বেখানে রাত্রি) হইতে দথা বার ।
 - (১০) চত্তে পৃথিবীর উপজ্ঞারা পড়িরা চল্রেন খণ্ডগ্রাস ঘটে।

তৃতীয় অধ্যায়

তাপ

তাপের উৎস

তাপ কি—রোদ্রের ভিতর একটি শিশি রাখিষা দিলে গরম হইয়া উঠে। আগুনের উপর হাঁডি বসাইলে উত্তপ্ত হয়। শীতের দিনে ছুই হাত ঘষিশে, উন্তাপ অহুভব করি। তাপও আলোকের ন্থায় ঈগরে এক প্রকার তর্জ। উত্তপ্ত হইলে বস্তার অণুগুলি অধিকতর চঞ্চল হইয়া ছোটাছুটি ও পরস্পার ঠোকাঠকি করে। তাহাদের এই গতির স্পন্দন পার্শবর্তী ঈথরে তরঙ্গ স্থাষ্ট করে। ঐ তরঙ্গ আমাদের তৃকে আসিয়া লাগিলে আমরা উত্তাপ **অহভ**র করি।

তাপের উৎস

ক। সূর্ব-পৃথিবীর বিভিন্ন প্রকার তাপের আদি উৎস হ**ইল স্থা।** তোমরা হাইড্রোজেন বোমার কথা শুনিয়াছ। ৩ ধু এইটুকু জানিয়া রাখ সে স্থার মধ্যে যে প্রচণ্ড উত্তাপের অনস্ত ভাশ্তার সঞ্চিত রহিয়াছে উহার উৎপত্তি হইল হাইড্রোজেন বোমার কৌশলে অর্থাৎ স্থাকে একটি বিরাট **হাইড্রোজেন বোমার চুল্লী** বলিয়া কল্পনা করা যাইতে পারে। প্রায় সাড়ে নয় কোটি মাইল দূর হইতে এই অপূর্ব চুল্লী স্থাটীর আদি হক্ষ্মুত পৃথিবীর যাবতীয় জীবেব জীবন ও কার্যে উন্তাপ (ও আলোক) দিয়া শঞ্চি যোগাইয়াছে।

স্থর্বের উত্তাপ না থাকিলে আমরা বাঁচিতে পারিতাম না। সাক্ষাৎভারে এই উত্তাপ আমাদের জাবন বক্ষা করিতেছে—ইহা স্বাস্থ্যনীতির কথা। কিঙ সুর্য অনম্ভ তাপ-শক্তির আকব হইলেও এই তাপ আমরা আমাদের নিত্য-দিনের প্রয়েজনে কাজে লাগাইবার সহজ কৌশল এখনও আয়ন্ত করিতে পারি নাই। আপাতত আমাদের ব্যবহারের উন্তাপ আদিতেছে যান্ত্রিক প্রক্রিয়া (বেমন ঘর্ষণ), রাসায়নিক প্রক্রিয়া (দহন ও অভাভ রাসায়নিক

কিয়া) এবং বিস্তাৎ হইতে। একটু ভাবিলেই অবশ্য বুঝা যাইবে ন এ সকল প্রকার শক্তিই আসলে সূর্য হইতে আসিতেছে অর্থাৎ ফর্মের উন্তাপ আমরা প্রত্যক্ষভাবে বিশেষ কাজে লাগাইতে না পারিলেও ঐ । শক্তির কিছু অংশ পরোক্ষভাবে উপরোক্ত উৎসগুলির মাধ্যমে আমাদের , কাজে লাগিতেছে।

স্থের উত্থাপ বড জোর আমরা শীতের দিনে তুমা নারিকেল তৈল গলাইতে, ভিজা কাপড বা অসাস বস্তু শুখাইতে ব্যবহার করি; কিন্তু ইহাতে রান্না করিতে পারি না। (আমেরিকায় এক প্রকার স্থ-চুল্লী সম্প্রতি আবিষ্কৃত হইয়াছে শোনা থাইতেছে যাহার সাহায্যে রান্না করা চলিবে)।

খ। দহন—বারার জন্ম আমরা ব্যবহার করি কয়লা, কাঠ, কেরোসিন ইত্যাদি। স্থের উভাপ (ও আলোকের) সাহায্যে উদ্ভিদ তাহার দেহে যে খান্ত প্রস্তুত করিতেছে তাহাই দীর্ঘকাল মাটির তলায় থাকিয়া পরিবর্তিত হইয়া কয়লা ও জালানী তেলে পরিণত হয়। পৃথিবীর সমস্ত উদ্ভিদরাজি এইভাবে যে শক্তি গঞ্চয় করিতেছে তাহা পৃথিবীর বৃহত্তম শক্তি-উৎপাদক কারখানায় উৎপর শক্তির লক্ষ লক্ষ গুণ বেশী। স্থেব এই শক্তিই দহনের মধ্য দিয়া মৃক্তিলাভ করিয়া আমাদের ব্যবহারে লাগিতেছে। দহন এক প্রকার রাসায়নিক প্রক্রিয়া। দহন ব্যতীত অন্যান্ত অনেক রাসায়নিক

মাজিক প্রক্রিয়া—ঘর্ষণজাত তাপ

মাজকাল বিশেষ কাজে না লাগিলেও

মালের ফলে যে তাপ নির্গত হয় তাহার

মালা উদাহরণ আমাদের জানা আছে।

যেমন শান-দেওয়া পাথরে ছুরি-কাঁচি

শান দিলে উহারা গরম হইয়া উঠে,

এমন কি তাপে অগ্রিম্ফুলিঙ্গ নির্গত হয়।

আমাদের বাল্যকালে গ্রামে ক্বর্ষাণমজ্রদের চক্মকি পাথর ঠুকিয়া



চিত্র নং ৮৪ঃ শান-দেওয়া পাধরে ঘর্বণ-জাত ভাপ—অগ্রিকুলিজ লক্ষ্য কর

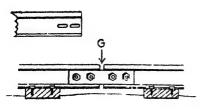
তামাক ধরাইতে দেখিয়াছি। আধ্নিক যুগে চক্ষকির ব্যবহার না থাকিলেও

40

জামরা যে দিয়াশলাই জালাই তাহা ঘর্ষণজনিত উত্তাপের জন্মই সম্ভব হয়।
কারণ এই সামান্ত উত্তাপই দিয়াশলাইএর কাঠির বারুদ জালাইতে সাহায্য
করে। বাঁহারা সিগারেট খান তাঁহারা অনেকেই আজকাল দিয়াশলাইএর বদলে সিগারেট প্রজালক (cigarette lighter) ব্যবহার করেন।
ইহা এরুটি পেট্রল ল্যাম্প বিশেষ। এখানে একটি ছোট পাথরের চাকা
ও ইম্পাতে ঘবিয়া ফুলিঙ্গ স্টি হয় এবং ঐ আগুনে একটি পেট্রলে-ভিজা
সল্তে জ্বলিয়া উঠে।

গ। বিদ্যুৎ-শক্তি—আকাশের বিহাৎ হইল অগ্নিফুলিস মতরাং ।
উত্তাপের উৎস। এই উত্তাপ আমাদের কোনও উপকারে না লাগিয়া অনর্থের
কারণ হয় যখন বিহাৎ গাভ, চালাঘর ইত্যাদিতে আঘাত করিয়া অগ্নিকাও
কারণ হয় যখন বিহাতের শকেও (shock) অনেক সময় মৃত্যু ঘঠিয়া।
থাকে, কিন্তু তাহা অন্ত ব্যাপার। আর বাড়ার দেওয়ালের তারে
আবদ্ধ বিহাৎ বৈহাতিক প্রেভি, ইন্ত্রি প্রভৃতির মধ্যে তাপে পরিবর্তিত
হইয়া আমাদের নানা প্রযোজন সিদ্ধ করে। ইহাদের কথা পরে আবার বলা
হইবে। পূর্বেই বলা হইয়াছে বিহাৎ-জনিত তাপ আসলে কর্য হইতে
আসিতেছে কারণ যে ডায়নামোর সাহায্যে বিহাৎ ক্তি হয় তাহা ক্য়লার
সাহায্যে চালাইতে হয়। আর যখন জলের নিম্ন প্রবাহে চাকা ঘূরাইয়া
বিহাৎ উৎপত্ন করা হয় (hydro-electricity) তখনও মনে রাখিতে হইবে
ক্রের শক্তিই এই জলকে সমুদ্র হইতে টানিয়া আকাশে তুলিয়াছিল।

তাপের প্রভাব-প্রসারণ



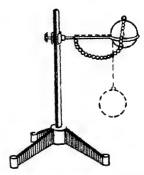
চিত্র নং ৮৫: নীচে—রেলের লাইনে কাঁক (G)
না থাকিলে প্রসারণে বাঁকিরা যাইত;
উপরে—নাট (nut)এর গর্ত ছুইট গোল না
শুইরা কিছু লখা কর—কেন বল দেখি ?

কোনও কারণে বস্তব মধ্যক অণুগুলি চঞ্চল হইয়া উঠিলে তাপ প্রষ্টি হয় তাহা বলা হইয়াছে। উহার ফলে অণুগুলির পরস্পরের দূরত বাড়িয়া যায় এবং সমগ্র বস্তুটি আয়তনে বড় হইয়া উঠে; ঠাণ্ডা হইলে আবার আয়তনে

কমিয়া যায়। পৃথিবীর প্রায় যাবতীয় বস্তু এইভাবে উন্তাপে প্রশ্নরিক্ত্র ওঠাণ্ডায় সংকৃচিত হয়। তাই যেবানেই যন্ত্রপাতি প্রভৃতি ব্যবহারকারে উত্তপ্ত হইবার সন্তাবনা আছে সেবানেই এই সংকোচন-প্রসারণের হিসাব রাবিয়া ব্যবস্থা করিতে হয়, নচেৎ নানাপ্রকার গোলযোগ ঘটবার সন্তাবনা। এখন তাপের ফলে বিভিন্ন বস্তার প্রসারণের ক্ষেকটি ষ্টাস্ত ও পরীক্ষার উল্লেখ করা হইতেছে:—

কঠিন পদার্থের প্রসারণ—পরীক্ষা: এই পরীক্ষায় একটি লোহার বল ও আংটাকে এমন মাপে মাপে প্রস্তুত করা হইয়াছে যে স্বাভাবিক

ভবস্থায় বলটি ঠিক আংটার মধা
দিয়া গলিয়া থায়। এখন বলটকে
বল ও আংটার পরীক্ষা (নাহাতে পডিয়া
(ball and ring
experiment). না যায় এজন্য
উহা একটি চেন দিয়া আংটার সহিত
আঁটা থাকে) একটি স্পিবিট ল্যাম্পে
বেশ কিছুক্ষণ উত্তপ্ত কবিয়া আংটার
উপর স্থাপন করিয়া দেখ—উহা আর
আংটার ভিতর দিয়া গলিতেছে না।
বৈ অবস্থায় রাখিয়া দিলে কিছুক্ষণ
পরে বলটি আবাব ২ঠাৎ আংটার



এল নং ৮৬ : বল ও আটোর পরীক্ষা— ভাপে বড হইয়া বলটি আটোর ভিতর দিযা আর গলিতেছে না

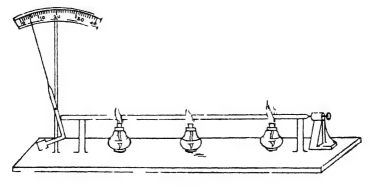
মধ্য দিয়া গলিয়া নীচে ঝুলিয়া পড়িবে। ইহা হইতে বুঝা যায় যে উত্তাপের ফলে বলটি আয়তনে বৃদ্ধি পাইয়াছিল এবং ঠাণ্ডা হইলে সংকৃচিত ছৈয়া পুনৱায় পুব আযতন ফিবিয়া পাইয়াছে।

ভাপের কলে বস্তুর এই প্রসাবণশীলতার নানা ঘরোয়া দৃষ্টান্ত আমাদের অভিজ্ঞতায় রহিনাছে। শিশির মুখে কাচের ছিপি বা ধাতুর ক্যাপ (cap) শব্দ হইয়া বিসিয়া গেলে অনেক সময় শিশির গলাটিকে বা ধাতুর ক্যাপটিকে লাবপানে গরম করিলে শিশির মুখ খুলিতে পারা যায়। কাচের গেলাসে হঠাৎ গরম জল ঢালিলে বা গরম চিমনীতে হঠাৎ ঠাণ্ডা জলের ছিটা লাগিলে অনেক সময় ফাটিয়া যায়। এ সবই তাপের প্রতাবে প্রসারণ ও

ঠাণ্ডায় সংকোচনেব ব্যাপার।

পায় সব জিনিসের উপরই তাপের এই প্রভাব লক্ষিত হইলেও কয়েক-প্রকার সংকর (মিশ্র) ধাতু (alloy) প্রস্তুত হইয়াছে যাহারা প্রবল তাপেও প্রসাবিত হয় না। রবার আবার তাপে সংকুচিত হয়। এইগুলি অবশ্য-ব্যাতিক্রমের পর্যায়ে পড়ে।

পরীক্ষা ঃ প্রায় ২ ফুট লম্বা একটি লোহার সরু দণ্ড লইযা উহার এক প্রান্ত ভাল করিয়া আঁটিয়া দাও অর্থাৎ যেন ঐ দিকে দণ্ডটি নড়িতে না পারে এবং অপব প্রান্তটি একটি স্ফক কাঁটার গোডায় ঠিক স্পর্শ করিয়া



চিত্র নং ৮৭: লোহদণ্ডের তাপে প্রদারণ-প্রদারণের পরিমাণ বৃত্তাকার ফেলে স্চক কাঁটাটির সাহায্যে মাপা যায

থাকে। স্চক কাঁটাটি একটি প্রথম শ্রেণীর লিভারের কোশলে গঠিত।
ইহার গোড়ার দিকটি কুদ্র বাহর প্রাস্ত স্থতবাং এই প্রাস্ত এক পার্থে সামাস্ত
একটু সরিলে অপব প্রাস্তে উহা বহুগুণে বর্ষিত হইয়া দেখাইবে এবং ইহার
পরিমাণও সংশ্লিষ্ট বৃত্তাকার স্কেলে মাপা যাইবে। এইবার দণ্ডটির নীচে
করেকটি স্পিবিট ল্যাম্প বসাইয়া উহাকে ভাল করিয়া উত্তপ্ত কর। দেখিবে
স্চকের উপবের প্রাস্তিটি স্কেলের গায়ে নড়িতে আরম্ভ করিয়াছে এবং
পরিশেষে একস্থানে স্থিব হইয়া দাঁড়াইয়াছে। স্চকটির নিয় প্রাস্ত ভাবী
বলিষা দণ্ডটি ঠাণ্ডা হইয়া সংক্রিত হইবার সঙ্গে সঙ্গে স্চকটিও স্কেলেব
উপর পূর্ব অবস্থানে ফিরিয়া আসিবে।

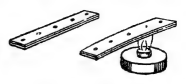
ত্তাপ ৭৩

ইহা হইতে কঠিন পদার্থ যে তাপে প্রসারিত হব বোঝা গেল। লোহার দণ্ডটির স্থলে সমান মাপেব অক্তান্ত ধাতৃব দণ্ড লইয়া পরীক্ষা ববিয়া দেখিলে মোটাম্টিভাবে বোঝা যাইবে সকল ধাতৃর প্রসাবণ ক্ষমতা এক নহে। দৃষ্টান্তবন্ধন, পিতলের প্রসারণশীলতা লোহার অপেক্ষা বেশী।

সেইরপ, তাপের প্রভাবে সকল কঠিন পদার্থও সমানভাবে প্রসারিত হয় না; ধাতৃব প্রসারণশীলতা সাধাবণত অধাতৃ অপেক্ষা বেশী।
নিমের পর্বাক্ষাটি বেশ শিক্ষাপ্রদ—

পরীক্ষাঃ চিত্রের ভাষ সমান মাপেব একটি লোগ ও একটি পিতলের পাতলা পাত এক সঙ্গে ভাল করিয়া জুডিয়া দাও। জুডিবার জ্ঞ

শাত ছইটিকে একত্র কবিয়া পেরেক দিয়া কয়েকটি গর্ভ কব এবং উহাদের অধ্য দিয়া ছোট জু ও নাট (nut) পরাইয়া ভাল কবিষা আঁটিয়া দাও। অইবার স্পিরিট ল্যাম্পেব উপর জোড়া পাডটি উত্তপ্ত কবিয়া দেখ— উহা একদিকে বাঁকিয়া যাইবে।



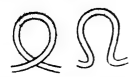
চিত্র নং ৮৮: লোহা ও পিতলের জোড়া পাত ডবগু করিলে বাকিয়া যার

উহা একদিকে বাঁকিয়া যাইবে। কোন্দিকে বাঁকিয়া যাইবে একটু ভাবিয়া বল দেখি ?

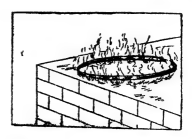
আটোম্যাটিক কায়ার এলারম-এ (fire alarm) কৌশলে এই ব্যবস্থাটির প্রয়োগ কবা হইষা থাকে।

নিম্নে ব্যবহাবিক জীবনে তাপেব ফলে বস্তুব প্রসারণশীলতার প্রভাবেব

দুইটি চিত্ৰ দেওয়া ১ইল—

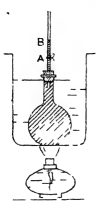


চিএ নং ৮৯: বাজ্যবহনের পাইপে
(pipe) মধ্যে মধ্যে এইরূপ বাঁক থাকে বলিয়া প্রসারণে ফাটিতে পারে না



চিত্র নং ১০ : গোরুর গাড়ীর চাকার লোহার বেড় আন্তনে উত্তপ্ত করিয়া পরাইলে আঁটিয়া যায়

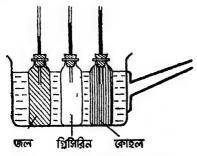
ঁ **তরজ পদার্থের প্রসারণ**— তরল পদার্থও কঠিন পদার্থের স্থায় তাপে প্রসাবিত ২য় এবং সাধারণত ইহাদেব প্রসাবণশীলতা কঠিন পদার্থেব অপেক্ষা অধিক।



চিত্র নং ৯১: গ্রাপে ভরল পনার্থের প্রসারণ —নলে জল A হঠতে মি পর্যন্ত উম্মিচে

পরীকাঃ একটি কাচেব ফ্লাস্ক রঙীন জল
ঘারা মুখ পর্যন্ত পূর্ণ কর। একটি কর্ক লইয়া ছিন্ত
কবিয়া একটি কাচেব সরু নল উলার মধ্যে প্রবেশ
কবাইয়া দাও এবং নল-আঁটা কর্কটি ফ্লাস্কের মুখে
ভাল কবিয়া চাপিয়া আঁটিবা দাও। দেখিবে
জলেব উপব ছিপির চাপে নলেব মধ্যে রঙীন
জল কিছুদ্ব পর্যন্ত উঠিয়াছে। ঐ স্থানটিতে একটি
বঙ্গীন স্মতা বাঁধিয়া চিক্ল দিয়া বাখ (A)। এইবার
একটি পাত্রে গবম জল রাখিয়া ফ্লাস্কটি উলাতে
বলাইয়া দাও। দেখিবে—সক নলে জল চিক্লিত
ভান হইতে প্রথমে সামান্ত কিছু নীচে
নামিয়া পরে ফ্রতগতিতে উপবে উঠিতেছে।
ইখা হইতে উত্তাপেব ফলে জলের আয়তন বৃদ্ধির

প্রমাণ পাওয়া গেল। তুরু তাহাই নহে — কাচ ও জলের মধ্যে কোনটির প্রসারণশীলতা বেশী তাহাও একই সঙ্গে এই পরীক্ষাব মধ্য দিয়া প্রমাণিত হইল। কেমন করিয়া বল দেখি ?

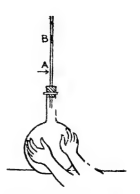


চিত্র ন° ৯২ : সমান তাপে বিভিন্ন ভরল প্রাথ সমান পরিষাণে প্রসারিত হয় না পরীক্ষাঃ এইবার একটি
সস্-প্যানএ (sauce pan)
গবম জল পও! করেকটি
সমান আয়তনের শিশি
বিভিন্ন তরল পদার্থে পূর্ণ
করিয়া পূর্বের ভায় সক, কিছ
সমান ব্যাসার্বের, নল-বসানো
ছিপি দিয়া আঁটিয়া দাও এবং
সস্-প্যানে বসাইয়া পরীক্ষা

করিয়া দেখ—শিশিতে বিভিন্ন তবল পদার্থগুলি নলের মধ্যে বিভিন্ন উচ্চর্তা পর্যস্ত উঠিযাছে। ইহা হইতে প্রমাণিত হয় যে—

- (১) সকল প্রকাব তরল পদার্থ (অবশ্য পৃথিবীর সকল প্রকার তরল পদার্থের উপব পবীক্ষা না করিয়া এক্লপ সিদ্ধান্ত করা যুক্তিসিদ্ধ নহে) তাপের, ফলে প্রসারিত হয়;
- ্ (২) বিভিন্ন তবল পদার্থের প্রসাবণশীলতা এক নছে।
 বায়বীয় পদার্থের প্রসারণ—পরীক্ষাঃ প্রবের ন্যায় একটি স্লান্ধ,
 ্ইকিন্ত এবারে শৃত অর্থাৎ কেবলমাত্র বাযুপূর্ণ, লও। ঠিক পূর্বের ভার আবার

প্রিয়া ঐ সরু নল-বসানো ছিপি তৈয়ারি
করিয়া ঐ সরু নলেব মধ্যে একটু রঙ্গীন
ক্ষেল চ্বিয়া ত্লিযা লও। এখন ফ্লাসটিকে
ক্ষাম্পের (clamp) মধ্যে শোরাইয়া
ক্ষাস্টিকে সোজ। করিয়া বসাও। বঙান
ক্ষের হইয়া দাঁডাইয়াথাকিবে। (বকন বল
দেখি ?) এখন হই হাত ভাল কবিয়া
যাসিয়া গরম করিযা ক্লাসটিকে চাপিয়া ধর;
দেখিবে বজীন জলের টুকরাটুকু নল
ৰাহিয়া সর সব কবিযা উঠিয়া যাইতেছে,

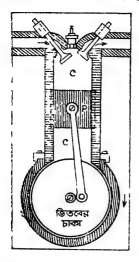


চিত্র নং ৯০: হাতের তাশুর ডভাপে পাত্রের বায়ু A হহলে E পর্যস্ত প্রদারিত হহরাচে

'হয়তো বা এত বেশী দ্ব উঠিবে ব নলের খোলা প্রাপ্ত দিয়া বাহির হইরাই
পাড়িবে। ইহাব কাবণ সহজেই বোঝা যায়। হাতেব উত্তাপে ভিতরের
বাজাস প্রসাবিত হইয়া জলেব টুকরাটিকে উপবে ঠেলিয়া লইয়া যাইতেছে।
এইবার একই অবস্থায় জলের প্রসারণেব পবীক্ষাটি আবার করিয়া দেশ
কোনটির প্রসারণশীলতা বেশী—জল না বাতাস ? এই পরীকাগুলি
হইতে সহজে বোঝা যাইবে যে সাধারণত—

- ক। তরল পদার্থ কঠিন পদার্থ অপেকা বেণী প্রসারিত হয়।
- ব। বায়বীয় পদার্থ তরল পদার্থ অপেক্ষা বেশী প্রসারিত হয়।

তাপের ফলে গ্যাদের প্রসারণ আমাদের জীবনে নানা প্রয়োজনে লাগে। পাঁউকটি, রুটি, লুচি যে ফুলিযা উঠে তাহার কাবণ উহাদের মধ্যস্থ



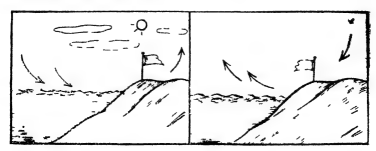
চিত্র নং ৯৪: পেট্রল ইঞ্জিনের সিলিগুারে (C) পিট্রন (P) প্রসারিত গ্যাসের চাপে ওঠা নামা করিরা একটি চাকা ঘোরায়

বাতাস বা কার্বন-ডাই-অক্সাইডেব প্রসারণ। এই প্রসারণের সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ প্রয়োগ বোধ হয় প্রেট্রল ইঞ্জিন। পেট্রল ইঞ্জিনে পেট্রল গ্যাস বাতাসের সহিত পুডিয়া বিস্তৃত হইয়া ঐ চাপে একটি পিষ্টনকে সিলিগুারের (cylinder) মধ্যে আসা-যাওয়া করায় এবং উহার সাহায্যে একটি চাকা ঘোবায়।

সমুদ্র বায়ু ও ছল বায়ু—
ব্যবহারিক জীবনে তাপের ফলে গ্যাসের
প্রসারণের আর একটি ফল হইল—
সমুদ্র বায়ু ও ছল বায়ু। যদি পুরী বা
দীঘার সমুদ্রতীরে বেড়াইতে যাও তাহা
হইলে একটু লক্ষ্য করিদেই বুঝিতে

পারিবে যে—

ক। দিনের বেলায় সমুদ্র হইতে স্থলের দিকে একটানা একটা মৃত্ ৰাজাদের স্রোত বহিতে থাকে।



চিত্র নং নং ঃ দিবাস্তাগে সম্বাবাব জল চইতে স্থলের দিকে ও রাত্তে স্থলবাব জলের দিকে প্রবাহিত হয়

খ। রাত্রে ঐ স্রোত বিপর্বা সমুখে স্থলভাগ হইতে জলের দিকে বহিতে "
থাকে।

ভাপ

ইহার মূল কারণ হইল—তাপে গ্যাসীয় পদার্থের আয়তন বৃদ্ধি। স্থল জলের অপেক্ষা বেশী তাডাতাড়ি উত্তপ্ত হয় বলিয়া দিনের বেলায় স্থলের উপরিভাগের বাষ্ প্রদারিত হইয়া উপরে উঠিয়া যায়। কিন্তু বাতাস প্রসারিত হইলে উপরে উঠে কেন ? ইহার কারণ—প্রসারিত হওয়ার অর্থ একই পবিমাণ বস্তু অধিকত্ব স্থান দখল করিবে, কাজে কাজেই উহা পাতলা অর্থাৎ হালকা হইয়া পডে। ভূপৃষ্ঠের পাতলা বাতাস উপরের অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা—স্থতরাং ভারী—বাতাসে ভাসিয়া উঠিবে (Archimedes' Principle এর কথা মনে কর) অর্থাৎ উপরের দিকে উঠিয়া যাইবে। ফলে উহার স্থান অধিকার করিবাব জন্ত সমুদ্রপৃষ্ঠের অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা ও ভারা বাতাস ঐ দিকে ছুটিয়া আসিবে। ইহাই হইল—সমুদ্রবায়ু।

স্থান্তের পর জন ও মাটি উভয়ই ঠাণ্ডা হইতে আরম্ভ করে, কিছ জল
মাটি অপেকা দেরীতে ঠাণ্ডা গ্র বলিয়া সমুদ্রের উপরিভাগের বাতাল যথন
গরম আছে, ভূপৃষ্ঠের বাতাল তথন অনেকটা ঠাণ্ডা হইয়া গিয়াছে। স্থতরাং
পূর্বের নিথমে সমুদ্রেব বাতাল উপরের দিকে উঠিয়া যাইবে এবং উহাব স্থান
পূর্ব করিবার জন্ত স্থলভাগের ঠাণ্ডা, ভারী বাতাল সমুদ্রের দিকে ছুটিয়া
যাইবে। ইহাই গ্রন স্থলবায়ু।

ভূপৃঠে বিভিন্ন প্রকার বাষ্প্রবাহের মূল কারণও ইহাই অর্থাৎ পাশাপাশি 'অঞ্চলে উদ্বাপেব বিভিন্নতাব জন্ম বাষ্ব ধনত্বের তারতম্য ও তজ্জনিত উপ্রোক্ত নীতিতে বাষ্প্রবাহেব উৎপত্তি।

তাপ ও উষ্ণতা (Heat and Temperature)

এতক্ষণ পর্যস্ত আমবা এই পরিচ্চেদে বণিতব্য বিষয়ের আলোচনায় ভাপ (বা উত্তাপ) এই শক্টি মাত্র ব্যবহার করিয়া আসিয়াছি। কিন্তু এখন আমাদের আলোচনায় আরু একটি নুতন শক্ষ প্রয়োগ করিবার প্রয়োজন হইতেছে—উফ্টভা (temperature)। আমরা বাংলায় উক্ষতা শক্টি বেণী ব্যবহার করি না এবং তাপ-সম্পর্কিত বিভিন্ন শ্ববন্ধাইতে 'তাপ' শক্টিই বিভিন্ন অর্থে প্রয়োগ করি। যেমন রোগীর গাম্বের তাপ কত । আবহাওয়ার খবরে গতকালের তাপ কত ছিল । কত তাপে লোহা গলে ।—ইত্যাদি। বৈজ্ঞানিকভাবে এ সব ক্ষেত্রে তাপ না বলিয়া উষ্ণতা শক্টি ব্যবহাব করা উচিত। ইংরাজীতেও অনেক সময় বলা হয়—"red heat" বা "white heat" অবন্ধা, আসলে কিছু এ সব ক্ষেত্রে উত্তাপ না বুঝাইয়া উষ্ণতাই নির্দেশ করিতেছে। পরীক্ষাঃ এঞ্টি ১০০০ সি:সিঃ বিকাবে ১০০ সি:সিঃ জল

চিত্র নং ৯৬: তাপ ও উক্চ হা—সমান তাপে বিভিন্ন পরিমাণ জল বিভিন্ন উক্ত তা প্রাপ্ত হঈরাছে

ও একটি ৫০০ সিঃসিঃ বিকারে ২৫০ সিঃসিঃ জল লইয়া ত্রিপদ আধারে (stand) বসাইয়া ত্রিটি একই শক্তির বুনসেন বার্ণার লইয়া ত্রুটি পার্টে সমানভাবে তাপ প্রয়োগ কর। প্রক্তি আধ মিনিট অন্তর প্রত্যেক বিকারের জল ভাল করিয়া আলোডক (stirrer) দিয়া নাডিয়া দিয়া ধার্মমিটরে উক্কতা পরীক্ষা কর। দেখিবে ছোট বিকারটিব জলের উক্কতা বড় বিকারটিব জলের উক্কতা অপেকা ক্রতে বাড়িতেছে এবং

বড বিকারটির জল ফুটিবাব বেশ পূর্বেই ছোট বিকারটির জল ফুটিতে আরক্ষ কবিয়াছে। নীচে অবিধার জন্ত পবীক্ষাব ফল স্বস্তাকারে সাজানো হইল—

পরীক্ষা

ক। বিকারে ৫০০

সিঃসিঃ জলে নির্দিষ্ট

শক্তির বুনসেন বাতি

হইতে উদ্ভাপ প্রযোগ।

পর্যবেক্ষণ

১। প্রতি আধ মিনিট
অস্তর উষ্ণতা পরীক্ষা
এবং পরীক্ষাব ফল লেখ
(graph) আকারে
অংকন—উষ্ণতা ধীরে
ধীরে বাড়িতেছে।

সিজান্ত
ক। ছইটি পাত্রেক
জল নির্দিষ্ট সমধে
একই পরিমাণ ভাপ গ্রহণ করিলেও একই উষ্ণতা প্রাপ্ত হয়
নাই। থ। বিকারে ২৫০
সিঃসিঃ জলে একই
শক্তির বৃনদেন বাতি
ইইতে উদ্ভাপ প্রয়োগ।

২। প্রতি আধ মিনিট
অন্তর উষ্ণতা পরীকা।
এবং পরীক্ষার ফল লেখ
(graph) আবারে
অংকন—উষ্ণতা অপেকাক্বত দ্রুতি গতিতে
বাজিতেছে।

খ। অধিক পরির্ মাণ জলের উষ্ণতা কম ও কম পরিমাণ জলের উষ্ণতা বেশী रुवेशास्त्र । গ। সম পরিমাণ তাপ--(১) অধিক পরিমাণ জলে সঞ্চারিত হ ইয়া উক্ততা কম গ্রহ্মাছে: (২) অল পরিমাণ জ লে সঞারিত হইয়। উষ্ণতা অধিক इडेग्राट्ड ।

অসুরূপ বিষয়ের তুলনায় ব্বিতে স্থবিধা হইলো নম্লিখি ত দৃষ্টান্তটি শও—

পরীক্ষাঃ ছইট বড় কাচের গ্লাদের একটিতে এক কাপ জ্বল ও আর একটিতে ছই কাপ জল লও। এইবার প্রথম গ্লাদে তিন বড় চামচ চিনি ও বিতীয় গ্লাদে চার বড় চামচ চিনি দিয়া ভাল করিয়া মিশাইয়া কাঙা এখন বল—

क। কোন গ্লাসে চিনিব পরিমাণ অধিক ?

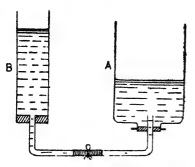
খ। কোন প্লানে জল অধিক মিষ্ট বোধ হইবে। কেন।

এই দৃষ্টাত্তে—চিনির পরিমাণ → তাপ

তাপ ও উষ্ণতাব পার্থক্য বোধ হয় এখন স্কুম্পষ্ট হইয়াছে। নীচের ধরীক্ষায় এই পার্থক্য অন্ত আর একদিক হইতে স্পষ্টতর হইবে—

পরীক্ষাঃ চিত্রের ভার একটি যন্ত্র সাজাও: একদিকে একটি বেলজার

্একটি নল দিয়া অপর দিকে একটি অপেক্ষাক্বত সরু কাচের পাত্তের সহিত যুক্ত আছে। নলের মধ্য দিয়া যাতায়াতের পথ একটি ক্লিপ দিয়া



চিত্র নং ৯৭: 13 পাত্রের জল পরিমাণে কম হইলেও উহার উচ্চতা বেশী বলিবা ক্লিপ খুলিলে A পাত্রের মধ্যে প্রধান্তিত হইবে

বন্ধ করা যায়। এইবার
ক্লিপাট বন্ধ অবস্থায় A পাত্রে
কিছু জল ঢাল এবং B পাত্রে
উহার প্রায় অর্থেক পরিমাণ
জল ঢাল। দেখিবে B পাত্রে
জল কম হইলেও পাত্রটি
অনেক হোট বলিয়া উহাতে
জলের উচ্চতা A পাত্রের
জলের উচ্চতা অপেকা বেলা
হইয়াছে। এখন ক্লিপাট খুলিয়া

দিলে দেখিবে ${f B}$ পাত্র হইতে জল ${f A}$ পাত্রে প্রবেশ করিতেছে।

এই পরীক্ষায়---

জলের পরিমাণ → তাপ জনের উচ্চতা → উষ্ণতা—নির্দেশ করিতেছে।

যেমন ছইটি পবস্পর-সংযুক্ত পাত্রে জল কোনদিকে প্রবাহিত হইবে তাহা উভয় পাত্রে জলের উচ্চতার পার্থক্য দারা নির্ণীত হয়, (পরিমাণের পার্থক্য দারা নহে) তেমনি তাপ কোন দিকে প্রবাহিত হইবে তাহা উভয় বস্তুর উষ্ণতার পার্থক্য দাবা নির্দিষ্ট হয়, তাপের পরিমাণের পার্থক্য দাবা নহে।

আবও একটি দৃষ্টান্ত বিবেচনা কব: এক বালতি গ্রম জলের তাপা একটি আগগুনে লাল-করা লোচাব মারবেল অপেকা নিশ্চয় অনেক কেনিক্ত উষ্ণতা যে অনেক কম—সহজেই বুঝা যায়। অতএব জলে ডুবাইলে লোচাব মারবেলটি হইতে তাপ জলের মধ্যে প্রবাহিত হইবে যতক্ষণ পর্যন্ত না উভয়ের উষ্ণতা এক হয়।

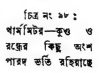
উন্ধতাৰ তারতম্য অনেক সময় আমাদের ইন্দ্রিয় শ্বারা অহভব করা কঠিন হইয়া পডে। যেমন হাত ঠাণ্ডা থাকিলে যে জল স্পর্ণ করিয়া গ্রম মনে হয়, উহাই আবার হাত গ্রম থাকিলে ঠাণ্ডা বোধ হইবে। আবার দেশ কোনও দিন থুব গ্রম বোধ হইল অথচ পরের দিন আবহাওয়া সংবাদে দেশা গেল সেদিন উষ্ণান তত অধিক ছিল না, কিন্তু যে দিন এমন কিছু অস্থ গ্রম বোধ হইল না, হয়তো আবহাওয়া সংবাদে তাহার পরের দিন ঘোষিত হইল—"গতকল্য এ পর্যস্ত বংসরের উষ্ণতম দিন ছিল।"

থার্মমিটর (Thermometer)

স্থাত্রাং লগেবরেটরীতে যেখানে উঞ্চার স্ক্র পরিবর্তনও আমাদের বিবেচনা করিতে হইবে দেখানে ইন্দ্রিযের অস্ভৃতি যে একেবারে অচল ক্রিজেই বুঝা যায়। এই জন্তই থার্মমিটর (thermos অর্থ তাপ, meter অর্থ মাপক) যন্ত্রের আবিকার। পূর্বের পরীক্ষায় আমরা উঞ্জা মাপিবার

্ৰাৰ্থ থাৰ্মমিটর ব্যবহার কবিয়াছি। এই থাৰ্মমিটর
্নাৰা মাপিয়াছিল তাচাকে আমরা বন্ধর একপ্রকার
ভালীয় অবস্থা (thermal state) বলিতে পারি।
ইহাকেই বৈজ্ঞানিক পরিভাষায় আমরা উষ্ণতা
বলিয়াছি। ব্যবহারিক জীবনে তাপ অপেক্ষা উষ্ণতা
জানিবারই প্রযোজন হয় আমাদের বেশী। তাই
খোর্মমিটরের এত ব্যাপক ব্যবহার।

থার্মমিটরের গঠন ও নির্মাণ পদ্ধতি— একটি বিরুদ্ধ কাচের নলের মধ্যে লম্বালম্বি, চুলের ভাষ ক্ষ্ম ক্ষেট রক্তা রাখা হইয়াছে। নলটির এক প্রান্তে একটি ক্ষাটে কুণ্ড (bulb) ফুঁদিয়া ফুলাইয়া তৈরি করা হইয়াছে। ঐ ক্ষারজের মধ্য দিয়া কৌশলে কিছু



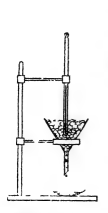
পারদ নলটির মধ্যে প্রবেশ করাইয়া বান্ধটি ও নলের কিছু অংশ পারদে ভর্তি করা হয়। এখন বারটিকে উত্তপ্ত করিলে যখন ভিতরের পারদ আয়তনে বৃদ্ধি পাইয়া সমস্ত রন্ধটিকে পূর্ণ করিবে তখন তাড়াভাড়ি নলটির খোলা প্রান্ত আগুনে গলাইয়া নরম করিয়া বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। ঠাণ্ডা হইলে পারদন্তত্ত সংকৃচিত হইয়া কুণ্ড ও রন্ধের সামান্ত কিছু অংশ পর্যন্ত ভর্তি করিবে : বাকী আংশ সম্পূর্ণ শৃত্য অর্থাৎ বায়ুশূর্যা। এইবার যন্ত্রটিতে উঞ্চতার মাত্রা।
নির্দেশক চিক্ত (scale) অংকিত করিতে হইবে—

ইলার জন্ম প্রযোজন ছুইটি নিদিষ্ট উষণতো বা **স্থিরাক্ত** (fixed points)—থাহাদের ভিত্তি কবিধা অন্য তাপাক্ষণুলি চিহ্নিত কবিতে হইবে। প্রক্রুতিব বিশানে এক্লপ স্থবিধাজনক ছুইটি তাপাক্ষ নিদিষ্ট হুইয়াছে। ইহারা হুইল—

ক। বিভন গলমান বরফের (melting ice) উষ্ণত।;

খ। বিশুদ্ধ **ফুটন্ড জলের** উঞ্জা (বাযুমণ্ডলেব সাণাবণ চাপে), কাবণ আমবা জানি এই ছুইটি উঞ্জার মাত্রা নির্দিষ্ট অর্থাৎ ইহাদেব তারতম**ই** হয় না।

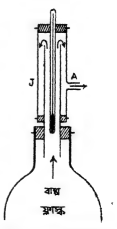
ত্থিরাক্ষ নির্ণয়—থার্মমিটবটিকে লম্বভাবে একটি আধাবে (standॐ আঁটিয়া উহাব কুণ্ডটিকে একটি বেসিন বা ফানেলেব মধ্যে পরিকার ববফেব



চিত্র নং ৯৯ : থার্মনিটরের নিম মানবিন্দু নির্ণয টুকরা ভাতি কবিষা উহাতে ছ্বাইষা বাখা হয় যতক্ষণ পর্যন্ত কা পারদস্তভাট এক জাষগায় নামিয়া আদিয়া ছিব হইষা দাঁডায়। এই জাষগায় একটি দাগ কাটা হয়। ইহাই হইল—নিম্ন মানবিন্দু (lower fixed point) বা হিমান্ধ (freezing point)।

ইহাব পৰ আবাৰ থাৰ্ম-

মিটবটিকে একটি ফ্রাস্কেব



চিত্র ন° ১০০: থামমিটরের উর্নি মানবিন্দু নির্ণয়

ফুটস্ত জলের বাজে বেশ কিছুক্ষণ ঝুলাইযা রাখিয়া যথন দেখা যাইবে যে পারদন্তত্ত একটি স্থান পর্যন্ত উঠিয়া স্থিব হইয়া আছে তখন ঐ স্থানে আব একটি দাণ কাটা হয়। উপবের চিত্রে যেরূপ যন্ত্র দেখানো হইয়াছে এরূপ ব্যবস্থা এই উদ্দেশ্যে প্রযোজন। ইহাতে লক্ষ্য কব— ক। পাতন প্রণালীতে লিবিগ শীতকেব (condenser) ভাগ ফ্লাস্কের মুখে একটি সক নলেব চাবিদিকে আব একটি মোনা কাচেব নলেব (jacket) ব্যবস্থা আছে—যাহাতে পাবদস্তন্তেব সমগ্র এংশ ফুটস্ক জলেব বাঙ্গে থাকিতে পাবে।

খ। বাষ্পেৰ চাপ খাছাতে বাহিবেৰ বায়ুমগুণেৰ চাণেৰ অপেক। কম বা বেশী না ২খ পেছল স্লাক্ষেব ভিতৰ ও বায়ুমণ্ডলেৰ সভিত এ নালৰ শংখ্যমে যোগা খাগ বাখা ২ইখাছে।

গ। শামনিরবৈধ কুল জাল স্পাশ না কৰিয়া কিং টলাৰে আছে, ক্ষামনা জন বিভাগ না ইইনে উহাব শুটনাক্ষ নেশী ইইবে, কিছ বাজ্প স্ব শাম্মই বিভাগ।

এখন যদি **সেনিটেওড** (Centegrade) **থার্মমিটবের ক্লেল** ইন্যাব কবিতে হয় ভাষা হইলে [†]নমাঙ্গটিতে 0° ও উলাঙ্কটিতে 100 চিজ দিয়া মধ্যের অংশটি সমান ১০০ ভাগে (থামমিটব দেখিবার স্থবিনার ভন্ত প্রতি এম

ঘরেব দাগটিনে একটু বেশী

শবা করিয়া ও ১০ম ঘনেব

দাগটিকে আবও নকটু বেশী

দবা কবিয়া টানা হয় ভাশ

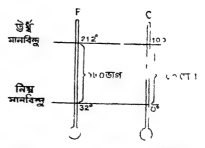
করা হয়। তাহা হইলে এক

একটি ঘব এক এক ডিগ্রী

ইসন্টিগ্রেড উক্লতা জ্ঞাপন

করিবে(১° সে: বা 1°U)।

শ্রন্থ ক্যান্নেনহাইট (Fahrenheit) ক্লেলে—



চিত্র ন° ১০১ কারেনহাস্ট ও স্থিত্রিত পামমিটারে ক্ষেপ্ত চিক্তিক করিবার লীতি

নিয়াষটিকে 32° ৪ টকাষটিকে 212° চিচিত ক্রিমণ না ব অংশটিকে সমান ১৮০ ভাগে ভাগ কৰ হল, তখন এক একটি ব এক ফণী ক্যারেন হাইট উষ্ণতা নির্দেশ ক্রিবে (১°ফা: বা 1°I')।

অতএব থার্মমিটরের মূল নীতি হইল উরাণে তরল গ্লার্থের প্রদাবণ— ক। বরফ বা ফুটস্ত জলের বাষ্পেব সংস্পর্শে যখন থার্মমিটরের পারদ-শুস্তকে রাথিষা দেওয়া যায় তখন পারদের উষ্কতা যথাক্রমে উহাদের উষ্ণতার সমান হয় এবং তদমুষায়ী পারদস্তস্ত দৈর্ঘ্যে সংকুচিত বা প্রসারিত হয়।

খা যদিও মাত্র ছুইটি স্থিরাক্ষের উক্ষতা প্রথমে থার্মমিটবের গাত্রে চিহ্নিত করিয়া লওয়া হয়, মধ্যের রক্তাটি বরাবর সমান বলিয়া আমরা ধরিয়া লইতে পারি যে এই ছুই স্থিরাক্ষের সীমার মধ্যে (বা বাহিকে) উক্ষতা যখন যে পরিমাণে বাভিবে বা কমিবে পারদন্তভের দৈর্ঘ্যও টিক সেই অনুপাতে বাভিবে বা কমিবে। কাজেই থার্মমিটরের গায়ে চিক্রিকেনে এ দৈর্ঘ্য দেখিয়া আমরা বস্তুটির উক্ষতা জানিতে পারিব।

পারদ (১) এবমাত্র **তরল ধাতু.** (২) ইহার হিমা**ছ খু**ব নিমে এবং
শুক্টনাঙ্ক বেশ উপরে—স্বতরাং ইহার সাহায্যে খুব শীতল ও খুব উষ্ণ বস্তরও উষ্ণতা মাপার স্ববিধা হয়, (৩) ইহা উষ্ণতার পাবদ কেন ব্যবহাব হয় এবং আরও নানা কারণে পারদই সচরাচর থার্মনিটরে ব্যবহাত হইখা থাকে।

শারীর থার্মমিটর (clinical thermometer)—পরিবার্কের পর্যবিধার হটল সাধারণত রোগীর জব দেখিবাব জন্ম শিল্যাবরেটরীতে যে বস্তুর উষ্ণতা মাপিতে হটবে সেই বস্তুব সংস্পর্কে থাকাকালীন অবস্থায়ই পার্মমিটর দেখা হয়। কিন্তু রোগীর জ্বাধ্বির জন্ত যখন থার্মমিটর ব্যবহৃত হয় তখন উহাকে মুখ বা বগল হইতে বাহির করিয়া উষ্ণতার চিহ্ন দেখিতে হটবে। কিন্তু এইটুকু সময়ের মধ্যেই থার্মমিটরের পারদের উষ্ণতার পরিবর্জন ঘটিতে পারে (ঘবের বাতাসের সংস্পর্কে) এবং তখন আমর। থার্মমিটরের স্কেলে যে উষ্ণতা দেখিব তাহা রোগীর গায়ের উষ্ণতা না-ও হইতে পারে। এই অম্বিধা দ্র করিবার উপায় কি ? পরবর্তী চিত্রটি দেখ—

থার্মমিচবের মধ্যের রক্সটি কুণ্ডের কিছু উপরে এক স্থানে (০ বিন্দুতে)
খুব সংকৃচিত হইয়া গিয়াছে। কুণ্ডটি রোগীর দেহের সংস্পর্শে উত্তপ্ত হইলে



চিত্র নং : ০২ : পারীর থাম মিটর--রজ্ঞের সংক্চিত স্থানটির (৫) গঠন লক্ষ্য কর

কুণ্ডের পারদ প্রদাবিত হইয়া ঐ সংকৃচিত স্থানের বারা অতিক্রম করিয়া রক্তের মধ্যে চলিখা আদে। কিন্তু থার্মমিটরটি বাগিরে আনিলে যদি কুণ্ডেব পারদ সংকুচিত ১য়, তাহা হইলেও প্রসারিত পারদপ্তম এ সংকুচিত স্থান , ক্ষতিক্রম করিয়া আব কুণ্ডে ফিরিয়া আসিতে পাবে না, কারণ তাচাব পূর্বেই কুণ্ডের পারদ দ্রুত সংকুচিত হওয়ায় ঐ স্থানে পারদস্তম্ভটি **ছি ডিয়া যায়।** রব্রেব পারদন্তভও অবশ্য দংকুচিত হয কিন্তু তাহার পরিমাণ এত কম যে তাহাতে কিছুই যায় আলে না।

শারীর থার্মমিটরের কুণ্ডের কাচ খুব পাতলা বলিয়া উহাকে যেন কখনও ু **গরম জলে ডুবানো না হয়,** তাহা হইলে উহা ফাটিয়া যাইবে।

এই থার্মমিটর পুনরায ব্যবহার করিবার জন্ম ইহাকে 'ঝা ডিয়া' লইতে ছয় অর্থাৎ ঝাঁকানি দিয়া রজ্ঞেব মধ্যস্থ পারদকে কুণ্ডের দিকে ফিরাইয়া ভাষিতে হয়। এই থামমিটারে 95° হইতে 109 বা 110° পুর্ণ্য দাগ কাটা খাকে কারণ রোগাব দেহের উষ্ণত। এই সীমার মধ্যেই ওঠানামা করে। এইজ্ব এই পার্যমিটর আকাবে অনেক ছোট। স্থবিধার জন্ম স্কেলের 98 4° দাগে একটি তীর চিহ্ন দেওয়া আছে। কারণ ইহা স্কুল অবস্থায় মুখের (জিহ্বাব নীচে) উপতো জ্ঞাপন করে অর্থাৎ ইহা মানুষের দৈহের স্বাভাবিক উন্তাপ (normal temperature)

লঘিন্ঠ ও গরিষ্ঠ থার্মমিটর (maximum and minimum thermometer)—অনেক সম্য দিনের মধ্যে কোনও স্থানে উচ্চতম ও নিয়তম উষ্ণতা কত হইয়াছিল তাহ। জানা প্রয়োজন হয়। যেমন বোটানিক্যাল গার্ডেনদের (Botanical Gardens) গ্রীন হাউসএ (green house) অনেক স্যত্তপালিত উদ্ভিদ রক্ষিত ২য় স্বতরাং ইছার উষ্ণতার তার্তম্য নিয়ন্ত্রণ করা প্রয়োজন। কিন্তু এই উদ্দেশ্যে উফতা দেখিবার জন্য দিবারাত কোনও

লোককে বসাইয়ানা রাখিষা**লাঘিষ্ঠ ও গরিষ্ঠ থার্মমিটর** ব্যবহার করিলেই চলে। এখানে এই জাতীয় থার্মমিটরের চিত্র ও বর্ণনা দেওয়া হইল :---

লাঘিষ্ঠ থার্মমিটর—এথানে পারদের পরিবর্তে থার্মমিটরেব মধ্যে কোহল (alcohol) রহিষাছে এবং থার্মমিটরটিকে ভূমির সহিত



'চিত্র নং ১০৩ : লঘিষ্ঠ থার্মিটর—স্টকটিকে পিছনে কেলিযা কোহল প্রসারিত হইয়া সামনে আগাইয়া গিয়াছে সমান্তরালভাবে রাখা হয়।
ভিতবে কোহলে ভুবানো
একটি ছোট কাচের পিন
আছে। উ হা ই সূচ ক
(index)এব কাজ করে।

উন্ধতা কমিলে যথন কোহল সংকুচিত হয় তথন উহাব আবতল উপরিভাপ (menicus) পিনটিকে টানিয়া পিছনে লইয়া যায়। কিন্তু উন্ধতা বাজিলে আবার যথন কোহলের প্রসারণ হয় তথন পিনটি যেখানে ছিল সেখানেই পড়িয়া থাকে। স্বতবাং পিনের আগ্রভাগ দিবসের নিম্নতম উন্ধতা জ্ঞাপন করে। যন্তুটিকে প্নরায় সেট (set) করিবার জন্ম একটু সামনের দিকে হেলাইয়া ধরা হয়, তথন স্চকটি নিজের ভারে কোহলের মধ্য দিয়া নামিয়া আবার উহার প্রান্ত ভাগে আসিয়া অবস্থান করে।

গরিস্ত থার্মমিটর—এখানেও একই ব্যবস্থা, ওধু (১) কোহলের[†] পরিবর্তে থার্মমিটরে পারদ ব্যবহার করা হয়, (২) কাচের পিনটি পারদের

বাহিরে থাকে। উক্ষতা বাড়িলে পারদন্তন্তের উত্তল উপরিভাগ পিনটিকে ঠেলিয়া আগাইখা লইয়া যায়। আবার পারদন্তন্তের সংকোচন হুইলে যুখন পারদন্তভাট



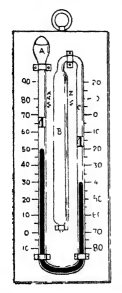
চিত্র নং ১০৪: গরিষ্ঠ থার্মমিটর—স্টকটিকে সন্মুথে রাণিয়া পারদ সংকৃচিত হইবা পিছাইযা আদিয়াছে

পিছাইয়া আসে তখন পিনটি পূর্বের স্থানেই বহিয়া যায়। স্কুতরাং পিনটির পশ্চান্তাগ দিবসের উচ্চতম উষ্ণুতা নির্দেশ করে।

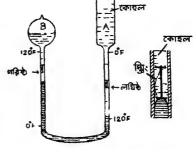
এই উভয ব্যবস্থা একটি থার্মান্টরের মধ্যেও একতা করা যাইতে পারে। Six's Maximum and Minimum Thermometer এই জাতীয থার্মান্টর। সিক্সের লঘিষ্ঠ ও গরিষ্ঠ থার্মমিটর—ইহা একটি U-আরুতির নল বিশেষ। ইংাব চিত্রটি ভাল করিয়া দেখিয়া বুঝিতে চেষ্ঠা কব। এখানে লক্ষ্যান্য বিষয়—

ক। প্রদাবণ প্রকোষ্ঠ
(expansion chamber) B
—প্রদাবণেব জায়গা দিবার জন্ম
ইহাব কিছু অংশ শূস থাকে।

খ। কাচেব পিনেব পবিবর্তে একট ইম্পাতের পিনকে



চিত্র নং ১০৬: সিত্রের লগিষ্ঠ ও গরিষ্ঠ থাম মিটর , ডান পার্বে কোহল ও বাম পাবে পারদ ফুচক চুইটিকে য্বাহানে টানিয়া বা ঠেলিয়া লইযা যায



চিত্র নং ১০৫ : সিয়ের লখিষ্ঠ ও গরিষ্ঠ
ধার্মনিটনের গঠন-নীতি—স্তবটি বাহাতে
স্থানচুত্ত না হয় এজন্ত প্রি: দিয়া শাটা থাকে

ক্রিটিয়া বাখা হয়, েন উহা আপনা
হইতে নিজের স্থান হইতে সবিষা না যায়।
পিনটিকে নাড়াচাডা কবিবাব কাছ বাহির
১ইতে একটি চুক্তক ব্যবহার কবিষা সাধিত
হয়।

গ। এখানে মূল প্রসাবণশীল তরল
পদার্থটি হইল A পাত্রস্থ কোহল। যন্ত্রের
১ আত্র অংশের তবল পদার্থগুলি কিছু কিছু
প্রসাবিত হইলেও উহাদের প্রসাবণ উপেক্ষা
করা চলিতে পাবে। (এখানে ইস্পাতের
পিন, স্প্রিং ও চুম্বক ব্যবহার করা প্রযোজন
কেন ভাবিয়াবল)।

ঘ। স্কেল ছইটির তাপান্ধ এক বাহুতে উ**পর হইতে নীচের দিকে** ও অভ্য

বাছতে নীচে হইতে উপরের দিকে বাড়িয়া গিয়াছে—কাবণ দক্ষ্য

কর উষ্ণতা মাপিবার জন্ম তুই বাহুতে স্থচক তুইটির অবস্থান থার্মমিটারের ক্ষেপে এই ভাবেই দেখিতে হইবে।

দিক্ষের থার্মমিটরের সচরাচর থেরূপ গঠন হইয়া থাকে তাহার একটি চিত্র (চিত্র নং ১০৬) দেওয়া হইয়াছে: ইহাতে প্রভেদের মধ্যে লক্ষ্য কর—ওধু পূর্বের চিত্রের A পাত্রটির (এখানে B ও C) গলা বাঁকাইয়া উহাকে U-নলের ছই বাছর মধ্যে আনা হইয়াছে যাহাতে সমগ্র যন্ত্রটিকে বেশী বভ না করিয়া A পাত্রটিকে আয়তনে যথাসন্তব বড় করা যায়। কারশ পাত্রস্থ কোহল যত বেশী হইবে তাহার সংকোচন-প্রসারণও তত অধিক হইবে এবং যন্ত্রটিও তত কংশ হইবে।

অবস্থার পরিবর্তন

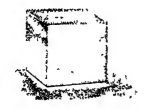
পূর্বে বলা হইয়াছে যে তাপ প্রয়োগের ফলে পদার্থের অণুগুলির চঞ্চলতা বৃদ্ধি পাইলে (১) উহার উন্ধতা বৃদ্ধি পায়, (২) অণুগুলির ব্যবধান বাডিয়া যাওয়ার ফলে পদার্থের আয়তনও বাডিয়া যায়। এইভাবে আয়তন বাডিয়া যথন উহা একটি নির্দিষ্ট সীমায় পৌছে তখন পদার্থের রূপাস্তর ঘটিতে থাকে এবং উহা কঠিন পদার্থ হইলে তরল পদার্থে ও



চিত্র নং ১০৭: এক প্লাস বরফ জল; পাত্রে বরফ, ক্তল ও বাঙ্গের একত্র মিলন—বাহিরের গামে বাঙ্গের ঘনীভবন

তরল পদার্থ হইলে গ্যাসীয় পদার্থে পরিণত
হয়। বিপরীতক্রমে—তরল পদার্থকে
শীতল করিলে কঠিন পদার্থে ও বায়বীয়
পদার্থকে শীতল করিলে তরল পদার্থে
পরিণত হয়। তাপের প্রভাবে জলের
এই রূপান্তর আমাদের সহজেই চোখে
পড়ে। জলকে আমরা সাধারণত তরল
পদার্থ বলিয়া থাকি। কিন্তু তুলা অঞ্চলে
এক্সিমোরা জলকে কঠিন পদার্থ
বিলিয়াই মনে করে। ত্বাং কোনও
বস্তু কঠিন, কি তরল বা গ্যাসীয় ইহা বলা

বৈজ্ঞানিকভাবে সম্পূৰ্ণ নিভূলি নহে কারণ এই গুণগুলি নির্দিষ্ট উষণ্ডায় বস্তুর এক একটি অবস্থা মাত্র। নারিকেল তৈল, গালা, মোমবাতি, ঘত প্রভৃতির ক্ষেত্রে কঠিন অবস্থা হইতে তরল অবস্থায় রূপান্তর আমরা প্রায়ই দেখিয়া থাকি। তেমনি স্পিবিট, ক্লোরোফরম (chloroform) ইছাদের ক্ষেত্রে তরল অবস্থা হইতে বায়বীয় অবস্থায় রূপান্তব সচবাচব'লক্ষা করিয়া থাকি। কিন্তু উপরোক্ত প্রত্যেক ক্ষেত্রে বিশেষ ব্যবস্থা অবলম্বন করিয়া আমবা তৃতীয় অবস্থাটির স্বষ্টি করিতে পারি। তেমনি সোনা, লোহা, পারদ প্রভৃতি গাতু, অক্সিভেন, নাইটোজেন প্রস্তৃতি গ্যাস—প্রায় সকল প্রকার পদার্থকেই ইছাদের সাধারণ অবস্থা হইতে অপব তৃইটি অবস্থায় পবিণত কবা যাইতে পাবে। কল্পনা কবিয়া দেখ—



চিত্র নং ১০৮: বর্ধ বটে, কিন্তু শুক অর্থাৎ জমাট কার্থন ভাই-শাল্পাইডের এক খণ্ড— কঠিন অবস্থা হুইতে একেবারে লাম্পে পরিণ্ড হয় বলিয়া ইহার নাম ''শুক্ত বব্দ" (dry ice)



চিত্র নং ১০৯ : ধুমারমান দরল। অগ্নিজেন ভাপারে।ধক পাত্রে ঠোলয় নইয়া যাওয়া চহতেছে

খানিকটা সোনার বাষ্পা, কঠিন বাতাস বা তরল অক্সিজেন লইয়া নাডাচাডা করিতেছ—বেশ মজার ব্যাপাব নতে কি ৪ কিন্তু কাঠ, কয়লা, কাগজ প্রভৃতি বস্তুকে তথল বা বাষবীয় অবস্থায় লইনা যাওয়া যায় না, কারণ তাপে ইহাদের অবস্থার পরিবর্তন ঘটবাব পূর্বেই রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটিয়া উহার। ভিন্ন বস্তুতে প্রিণ্ড হয়।

যে উষ্ণতায় কোনও পদার্থেব রূপান্তর ঘটে তাহার এক একটি নির্দিষ্ট মালা আছে এবং সাধারণত: ইহার পরিবর্তন ঘটে না। তাই বিভিন্ন বস্তুকে চিনিতে উহাদেব গলনান্ধ (melting point) বা ক্ষুটনান্ধ (boiling point)এর সাহায্য লওয়া হয়। নীচে কয়েকটি বস্তুর অবস্থান্তর ঘটনার নির্দিষ্ঠ তাপান্ধগুলি দেখানে। হইল। এইগুলি অবশ্য

তুধ্ বিশুদ্ধ পদার্থ সম্বন্ধেই সত্য-

পদার্থ	গলনা ক	ম্ফুটন ক
১। ঈথর	•••	35°c
২ i ক্লোবোফরম	•••	61°c
৩। কে†হল	•••	78°c
8 জল	•••	100°c
৫। শ্লিসিরিণ	•••	220°c
৬। পারদ	•••	357°c
১। বরফ	0°c	•••
২। মাখন	30°e	•••
৩। মোম	50 c	
৪। গন্ধক	115°c	
ে। সিসা	327°c	•••
৬। তামা	1083°c	
৭। লোহা	$1527^{\circ}\mathrm{c}$	

অবিভদ্ধ অর্থাৎ মিপ্রিত পদার্থের গলনাস্ক ও ফুটনাক্ষ সাধারণত বিশুদ্ধ পদার্থের গলনাঙ্ক ও ফুটনাঙ্ক হইতে যথাক্রমে কম ও বেশী হয়। এই কারণে ছাঁচে কুলপী মালাই বানাইতে হাঁডির মধ্যে বরফের টুকরার সহিত লবণ মিপ্রিত করা হয় কারণ ইহাতে বরফের উন্তাপ ০' সেঃ এর নীচে চলিয়া যায়।

এমন সংকর ধাতু (alloy) অর্থাৎ তুইটি বা তিনটি ধাতুর মিশ্রণ প্রন্তত করা হইয়াতে বাহা মাত্র ৬৫° সে: উষ্ণতায় অর্থাৎ ধর চায়ের পেয়ালায় গলিয়া বাইবে। শীতের দেশে রাস্তার উপর জমা বরফ গলাইবার জন্ম (যাহাতে গাড়ী পিছলাইয়া প'ডিযা না বায়) লবণ ছিটাইয়া দেওয়া হয়। (ঠিক এক জাতায় ব্যাপার না ২ইলেও আমাদের দেশে রাস্তার গলা পীচ চাপা দিবার জন্ম

বালি ছিটাইবাব বাতি ইথাব সহিত তুলনা কৰা চলে)। কাচ কতকওলি পদার্থেব মিশুণ বলিগ কঠিন অবস্থা থইতে তবল অৰস্বায় একেবারে পবিবর্তিত না থইসাধীবে দীবে কর্দমের ভায় অবস্থাব মধ্য দিয়া এই পরিবর্তন ঘটে এবং এজভ উহাকে ফুঁ দিয়া নানা জাতীয় কাচের পাতে পরিণত করার স্থাবিধা হয়।

অধিক °শ বস্তু পালিলে মায়তনে বাডে এবং কঠিন হইলে সংকৃচিত হয়। এই কাবণে সোনা ও ক্লপাব **টাকা ছাঁচে প্রস্তুত করা যায় না.** উহাদেব চাপ দিয়া নে'হবাদ্ধিত কলা হয়।

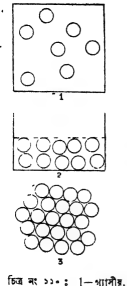
কঠিন, তরল ও বায়বীয় পদার্থের সাধারণ ধর্ম—কঠিন পদার্থের গণুগুলি বাছাবাছি থাকে বলিশা উহাদেন ২০০০ আকর্ষণ অধিক। চাই বস্তুটিন একটি নির্দিষ্ট আকার ও আয়তন আছে—উহাব সহজে পবিবতন হানা। তরল পদার্থের অণুগুলি অপেক্ষারত ছডানো, তাই উহাদেন মন্যে আকর্ষণ ও কম এবং সেই কাখণে তবল পদার্থের যদিও নির্দিষ্ট আয়তন আছে, কছ কোনও নির্দিষ্ট আকার নাই বেরূপ পারে বাখা লাম সেইন্ধন আকার বান কবে। গাসীয় পদার্থের তল্পুলিন ব্যানান আবও ও বি. তাই উহাদেন মধ্যে কোনত অবর্ষণ কো নাই-ই, উপবস্থ সব সম্মই উহাল প্রস্থাৰ ইইতে দ্বে চলিয়া মাইবাব চেষ্টা কবিডেছে। ফলে গ্যাসীয় পনার্থেব কোন নির্দিষ্ট আকার ও আয়তন নাই, আপ্লা হইত বিস্তুত হইশা আধাবটিকে পুণ বিশ্যা ফেলে।

অবস্থার পরিবর্তনে তাপের স্থান—এইবাব তাপ প্রযোগেব সহিত পদার্থেব ব্লপাস্তবে কি সম্পব উহা একটু দলাইয়া দেখিবাব চেষ্টা কবা যাইতেছে।

পরীক্ষা: একটি শাস্তে জল বাধিয়া উহাকে উত্তপ্ত কর এবং জলেব মন্যে একটি গার্মনিটান নাখ। যখন জল ফুটিতে আবস্ত কবিবে তখন থার্মমিটবে উষ্ণতা লক্ষ্য ব — ইহা ১০০° সেঃ এব বাছাবাছি হইবে। ইহার প্রস্ত উস্তাপ দিয়া যাও— দ্ধিনে জল ফুটিফ' শাস্প হইতে থাকিবে—কিন্তু থার্মমিটিব সেই একই উন্দা—১০০° সেঃ দেখাইফা চলিবে।

জলের উষ্ণতা আর বাড়িতেছে না কেন ? ব্যাপাবটি এইরূপ—

সহজ বিজ্ঞান



জল যদিও ক্রমাগত অগ্নি হইতে তাপ গ্রহণ করিয়া চলিয়াছে কিন্তু সে তাপ উহার উষ্ণভাকে না বাড়াইয়া উহার রূপান্তরে সাহায্য করিতেছে। আমার কল্পনা করিতে পারি ঐ তাপ যেন শোষিত হইয়া বাষ্পের অণুগুলির মধ্যে অবস্থান করিতেছে। ঐক্লপ, একটি টিনের মধ্যে ববফের কতকণ্ডলি টুকরা লইয়া পাত্রটিকে মৃত্ব তাপে গীরে ধীরে উত্তপ্ত করিয়া দেখ গতক্ষণ পর্য্যন্ত এক টুকরা বরফ থাকিবে ততক্ষণ পর্যস্ত বর্ষ বা উহা ১ইতে উৎপন্ন জলের উষ্ণতা আর বাডিবে না। এখানেও পূর্বের মত সমস্ত তাপ বর্ফের ক্লপান্তর ঘটাইতে ব্যয়িত হইতেছে অর্থাৎ উহা যেন জ্বলের অণুগুলির মধ্যে শোষিত হইয়া যাইতেছে। সমস্ত বরফ গলিয়া জল হইয়া যাইবার পরও যদি তাপ প্রয়োগ করা হয় তবেই

দে তাপ সাধারণ নিয়মে জলের উষ্ণতা বৃদ্ধি করিবে।

উভয ক্ষেত্রে এই শোষিত ভাপকে **স্থুপ্ত ভাপ** (latent heat—latent স্থা লুকান্বিত) বলে। বিপরীতক্রমে, বাষ্পা হইতে জল বা জল হইতে বরফ সৃষ্টি হইলে ঐ স্থাপ্ত ভাপা আবার বাহির হইয়া আসে। উহা হইতে সাধারণভাবে বলা যায—

ক। তরল পদার্থ উং। হইতে উৎপন্ন সমান পরিমাণ কঠিন পদার্থ অপেক্ষা বেশী তাপ ধারণ করে;

খ। বাষ্পীয় পদার্থ উহা হইতে উৎপন্ন সমান পরিমাণ তরল পদার্থ অপেক্ষা বেণী তাপ ধারণ করে।

এই স্ত্র ছুইটির অনেকগুলি ব্যবহারিক দিক আছে। যেমন-

ক। **স্কৃটন্ত জল অপেক্ষা বাজ্পে শরীরের কোনও স্থান** পুড়িয়া যাওয়া বেশী বিপজ্জনক, কারণ উপরোক্ত স্ত্র অস্থায়ী বাঙ্গ জলে রূপান্তবিত হইবার সময় ভাপ মুক্ত করে।

খ। জল যখন আপনাআপনি বাষ্প হয তখন আবেষ্ট্নী হইতে বাষ্পের মধ্যত্ব স্থুপ্ত তাপ সংগ্রহ করে, ফলে আবেষ্ট্নী শীতল হয়। যেমন মাটির কুঁজোর গাথের হুল্ম হুল্ম ছিদ্র দিয়া জল বাহিরে আসিয়া বাষ্পীভ্ত হয়, এঙয় কুঁজোর জল ধাতুর ঘড়ার মধ্যে রাধা জলের চেয়ে বেশী ঠাগু হয়। নিয়েব পরীকা হইতে বাষ্পীভবনের ফলে শৈত্য হৃষ্টির বাংপারটি স্থপষ্টভাবে প্রমাণিত হইবে—

পরীক্ষা। টেবিলের উপর সামান্ত কিছু জল ফেলিয়া ঐ জলেব উপর একটি ছোট পাত্র বসাও। পাত্রে কিছু ঈথর (ether) (ইঙা ক্লোরোফরমের ন্তায এক প্রকার পদার্থ) ঢালিয়া উ৬'র মধ্যে ফুটবল পাম্পের দাহায্যে রবার নলের মধ্য দিখা বাতাস দিতে থাক (বাতাস দিলে বাঙ্গীভবন ক্রুত হয়)। সমস্থ ঈথর বাঙ্গীভূত



চিত্র নং ১১১ : পাপেন্থ দাহাযো ঈথবের ভিতর বাতাস দেওয়া ইইভেছে

ছইয়া গেলে প'অটিকে টেবিলেব উপর ইইতে সরাইতে চেষ্টা কব—দেখিবে ঠাণ্ডায জল জমিয়া গিয়া পাত্রের তলদেশ টেবিলের সহিত আঁটিয়া গিয়াছে।

স্ফুটন (boiling) ও বাষ্ণীভবন (evaporation)

ক্ষুটন কাছাকে বলে ? ইছার পূবে বাব্দীভবনের বিষয়টি ভাল করিয়া বুঝিতে চেষ্টা করা হাক। কাপড রৌদ্রে বা বাভাসে মেলিয়া দিলে কিছুক্ষণের মধ্যে শুকাইয়া যায়। এখানে ছইটি ব্যাপার লক্ষ্য করা যায়—

ক ় কাপড় যত বেশী মেলিয়া দেওয়া যায় ততই উহা তাডাতাড়ি ভ্ৰাইয়া বায়; খ। রৌদ্র ও বাতাদের জোব যত বেশী হয় তত্ত কাপড তাডাতাডি ভ্রথায়।

ইহা ১ইতে বুঝা যায —

- ক। সিক্ত পদার্থের যত বেশী স্থান বাতাসের সংস্পর্শে আদিবে তত্ই বাঙ্গীভবন ফ্রুত হইবে,
- খ। উন্ধতা বেশী হইনে এব**ু ক্রমাগত নূতন বাতাস সিক্ত** পদার্থের সংস্পর্কে আসিলে বাঙ্গীভবন দ্রুত হয়।

যেমন কালিব বণিকার্থলে ব্রাটং কাগজেব ভিতবেব ছিত্রভালর নব্যে শোদিত হয় তেমনি বাঙ্গীভবনে জলেব অণুগুলি বাতাদেব অণুগুলিব ফাঁকে ফাঁকে প্রবিষ্ট হইসা যায়। স্থাতবাং ব্রাটিং কাগজ বেশী ভিজিয়া গেলে যেমন মধ্যে



00® = জলের অব্লু

চিত্র নং ১১২ ঃ জ্বলের বাপীভবনে অণুগুলি ওবের তল হইলে বায্মখলে চলিয়া আদিতেছে মন্যে পান্টাইযা 'দতে হয় তেমনি ভিন্না বস্তুর আণে-পাশেব বাতাসও জনীয় বাষ্পা শোষণ কবিষা বেশী সিক্ত হইয়া উঠিলে উখাকে স্বাইষা শুক্ষ বাতাস আনিষা দিলে লাষ্পাভ্ৰন ক্ৰত হয়। এইবাৰ

বোধ হয় বুঝা যাইতেছে বন ত**গু তুধকে প্রশস্ত পাত্রে ঢালিয়া** বাতাস করিলে তাডা গাড ঠাণ্ডা হয়।

তাহা হইলে দেখা যাইতেছে বাষ্পীত্তন ত্ৰল পদাৰ্থেৰ উপবিতল (surface) হইতে ঘটে। ইহাৰ স্থিত স্ফুটনেৰ পাৰ্থক্য আছে।

>> পৃষ্ঠায় বৰ্ণি ৩ পৰীক্ষায় ফিবিষা খাসা যাক। এখানে মনে বাখিতে ছইবে যে পাত্ৰে উত্তাপ লানে। পৰ চুইতেই ৰাষ্পীভবন চলিতেছিন। ইহার নানা দৃষ্টান্ত আমবা জানি। ফেবোনও পাত্রে খানিকটা জল খোলা বাখিয়া দিলে বিনা উত্তাপে, সভাবিকভাবেই উহা কিছুদিন পৰে অদৃশ্য হইষা যায়। কিন্তু উত্তাপ দিতে থাকিলে পাবেৰ জল যখন ৭কটি নিৰ্দিষ্ট উষ্ণতায় পৌছে তথন হঠাৎ কো। হইতে ইহাৰ মধ্যে এব টা আলোডন আসিয়া উপস্থিত হয়—আমবা বলি জল ফুটিতেছে। এই অবস্থায় শুধু জলেৰ উথবিতলে

অর্থাৎ অনাবৃত অংশ মাত্রে নঙ্—উহার সর্বত্ত জল বাজে পরিণত হইতে থাকে। স্মুহ্বাং দেখা গেল—

ক। বাস্পীভবন সকল উষ্ণতায়, তথ জলের উপরিতল ইইতে ঘটে;

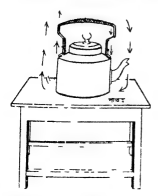
খ। ফুটন একটি নির্দিপ্ট উষ্ণতায়,জলের সর্বস্থান হইতে ঘটে।

জলেব স্ফু গ্ল ও বাষ্পী, ভবন সম্বন্ধে উপবে যাত। বন। ১ইল তাত। দকন তবল পদাৰ্থ সম্বন্ধেই সাধাৰণভাবে সত্য।



তাপ সঞ্চলন (Transference of Heat)

চামের জন্ত উনান হইতে এক কেটলি ফুটস্ত জন নামাইলা পাথ্ব আঁটা টেবিলেব উপৰ বাথিয়া দেওয়া হইয়াছে। কাহাৰও অভ্যমনস্কৃতাৰ জন্ত



চিক্র নং ১১৪ ঃ পরিবছন, পারচান ও বিকিবণ প্রক্রিয়াব তাপ হারাহরণ চাষের কেটলি ঠাওা হ*ই এটি*

উহা ঐভাবেই থাকিয়া গ্রেল। পরে দেখা গেল উহা ঠাণ্ডা হইবা গিয়াছে। কি কবিয়া ২ইন গ বিস্মৃটি একটু তলাইষা দেখা যাকঃ—

ক। একটি উত্তপ্ত কেটলির নীচে টেবিলেব উপব হাত দিয়া দেখ উহাও উত্তপ্ত ২ইবা উঠিয়াছে;

খ। কিছু উপবে শ্ভে শত বাসিয়া দেখ গরম বোধ হইকে-;

গ। পার্শ্বে কিছু দ্রে হাত রাখিয়া দেখ--উতাপ অমৃভব করিয়ে।

পরিবছন (convection)

টেবিলটি কি করিয়া গরম হইল ?

আমরা কল্পনা করিতে পারি—উত্তপ্ত কেটলির তলদেশ টেবিলের উপরিভাগের শীতল মার্বেলের অণুগুলির সংস্পর্শে আদিয়া উহাদের উত্তপ্ত করিয়া তুলিল।

কতক্ষণ এই তাপ সঞ্চলন চলিতে থাকিবে ?

যতক্ষণ না টেবিলের ও কেটলির উষ্ণতা সমান হইবে। কিন্তু আবার দেখ টেবিলের উত্তপ্ত স্থান হইতে তাপ উহার শীতলতর অংশে একই প্রক্রিয়ায় সর্বত্র সঞ্চারিত হইতে থাকিবে যতক্ষণ পর্যন্ত ঐ সকল অংশের উষ্ণতা টেবিলের উত্তপ্ত স্থানের (কেটলির নীচে) উষ্ণতার সহিত সমান না হয়। ইহাই প্রধান প্রক্রিয়া যাহার ফলে কেটলিটি শীতল হইতে থাকে। ইহার বৈজ্ঞানিক নাম পরিবহন।

যখন সস্-প্যান্ত (sauce pan) জল দিয়া উনানে বসাইয়া দেই তথন কিছুক্ষণের মধ্যে উহার হাতলটি বেশ গরম হইয়া উঠে যদিও হাতলের সহিত অগ্নির সংস্পর্শ ঘটে নাই। ইহাও পরিবহন প্রক্রিয়ায তাপের সঞ্চলন। পরিবহন প্রক্রিয়ায় তাপের সঞ্চলনের আরও নানা দৃষ্ঠান্ত আছে যাহা তোমরা নিজেরাই ভাবিয়া বাহির করিতে পারিবে। ভাল পরিবাহকগুলি সবই প্রায় কঠিন পদার্থ। কেন বলিতে পার কি ?

পরিবহন প্রক্রিয়ায় তাপ উত্তপ্ত পদার্থের অধিকতর উত্তপ্ত অণুগুলি হইতে কম উত্তপ্ত অণুগুলির মধ্যে পরস্পার সংস্পর্শের দারা সঞ্চারিত হয় এবং এইভাবে তাপ বস্তুর সর্বত্ত বিস্তৃত হইয়া পড়ে।

পরিচলন (convection)

এইবার ভাব—কেটলির উপরে শৃত্যে হাত রাখিয়া উত্তাপ অনুভূত হইয়াছিল কেন ?

আমরা জানি উত্তপ্ত কেটলিটিকে বেষ্টন করিয়া বায়ুমণ্ডল রহিয়াছে।
কেটলির উপরিভাগের সংলগ্ন বায়ুক্তর কেটলির সংস্পর্শে
(পরিবহন প্রক্রিয়ায়) উত্তপ্ত হইয়া উঠিল—ফলে আয়তনে বৃদ্ধি পাইয়া ও

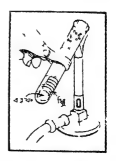
সেজত গালকা হট্য। উপবে উঠিয়া গোল। উপরেব অপেক্ষাক্বত শীতল ও ভাবী বাযুন্তব কে লিব উপরিভাগে নামিয়া আসিল এবং পূবেব তায় উহাব সংস্পর্শে উত্তপ্ত ইইবা উপবে, উঠিয়া গোল। এইভাবে একটা বাযুন্তো ত কেটলির চাবিপার্শে উপব হটতে নাচে ও নীচে হটতে উপবে ক্রমাগত ওঠানামা কবিতে থাকে এবং এ ভাবেও কেটলিটি তাপ হাবাইতে থাকে। এই প্রক্রিয়াকে তাপের পরিষ্কলন বলে।

তাহা হই ল পৰিচলন প্রক্রিয়ায় পদার্থেব উত্তও অংশেব অব্ওলি উহাদেব নিপ্ন 'নহ সান ত্যাগ কৰিয়া অন্ত স্থানে চলিয়া যায় এবং ঐ স্থানেব শা চলতব অব্প্তল প্রথম স্থানে চলিয়া আসে—এইভাবে ভাপ পদার্থটিব সর্বব হুডাইয়া পড়ে। জল গ্রম ববিলে বিশেষ কবিয়া এই প্রাক্রেয়ায় ভাপ দক্ষালিত হব। প্রামে তলদেশের জল উত্তপ্ত ওলমু হইয়া ওপবে উঠিয়া যায়, উপবেৰ ঠাগু। জল তখন নীচে নামিয়া আদিয়া ই স্থাণ গুৰণ কবে। এইভাবে বিভুক্ষণের মধ্যে জলেব মধ্যে সমগ্র স্থান উত্তপ্ত হুখা ৬৫। জল নিক্ট প্রিবাহক বলিব। পাববহন অপেক্রা প্রিচলন প্রাক্রার সংগ্রাই জলেব মধ্যে এক অংশ হইতে অন্ত অংশে ভাপ সঞ্চানিত হয়।

বলা বাহুল্য, পরিচলন প্রক্রিয়ায় তাপ সঞ্চলন শুধু তরল পদার্থ ও গ্যাসীয় পদার্থের ভিতরই সম্ভব বাবণ বঠিন প্যাথেব অণুভাল

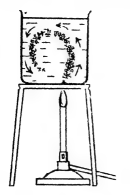
এক স্থান হছতে শুনস্থানে চনাফেরা কবিতে পাবে ।। নিয়েব প্রথাকা ছুইটি এই প্রবিচলন প্রশক্তিয়ার স্কাপ বুঝিতে সাহায্য কবিবে—

পরীক্ষা: একটি পাতনা তেঁধ-টিউবএন তলায ছোট এক গণ্ড তবন । গিয়মা একটি শ্রিং দিয়া বা এক টুক না ইট বাঁনিব। চাপিয়া বাখ। টেই-টিউনটিকে জল দিয়া প্রায় পূর্ণ কব এবং একটি ছোট অগ্নি-শিখায় উহার উপরের অংশ সাবধানে



চিত্র নং ১১৫ : জল কুপরিবাহ বলিয়া উপরের অংশ ফুটিতে ধার্কিলেও তলায় বর্ফ গলে না

উত্তপ্ত কব। দেখিবে উপবিভাগে জল ফুটিতে আবম্ভ কবিলেও টেই-টিবের তলায় ববফটুকু তথনও গলিতেছেন।, অর্থাৎ একটি আশ্চর্য ঘটনা—বর্ষ ও জল একত্র ফোটানো সম্ভব হইয়াছে।



চিত্র ন ১১৬: জলের মধ্যে পারচলন মোত দেখাহবার পরীক্ষা

পরীক্ষা: একটি পাত্র জলে পূর্ণ কর
এবং খ্ব সাবধানে ২০০টি পটাশ
পাবমাঙ্গানেটেব (patassium permanganate) দানা জলেব তলদেশে ফেলিয়া
দাও (যেন জলেব বেশী স্থানে লাল রং
ছড়াইযা না যায)। এখন ছোট একটি
শিখা দিযা (মোমবাতি ইলেও চলিবে)
দানাগুলিব ঠিক নীচে, কিন্তু একটু তফাতে,
উত্তাপ দাও। দেখিবে নীচের (বঙ্গীন)
জল উত্তপ্ত ইয়া উপবে উঠিতেছে এবং
উপবেব (বর্ণহান) ভাবী জল নীচে নামিয়া
আাদিতেছে ও উত্তপ্ত ইয়া হাবাব উপবে

উঠিতেছে। এই ভাবে **পরিচলন ত্রোতটি** সত্য সত্যই চোখে দেখা যাইতে পারে এবং উহা যে কাল্লনিক ব্যাপাব ন্য বুঝা যাইবে।

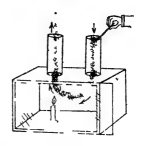
এইবাব সমুদ্রবাস ও স্থলবাষ্ব আলোচনায কিবিষা আদা বাক।
পূবে আমবা এই বাষ্প্রবাহকে পদার্থেব তাপে আযতন বৃদ্ধি-জনিত ব্যাপাব
হিদাবে বিবেচনা কবিষাছিলাম। এখন উহার সম্পূর্ণ ব্যাখ্যা পাওয়া
যাইবে। বস্তুত সমুদ্রবায়ু ও স্থলবায়ু একপ্রকার পরিচলন প্রোত।
এই প্রসঙ্গে বায়ু সঞ্চলনের ব্যাপাবটি বুঝিতে চেষ্টা কবা যাক:—

বায়ু-সঞ্চলন (ventilation)- -পরীক্ষা: চিত্রেব ভাষ একটি কাঠের বাক্স লইয়া সামনেব দিকে একটি কাচেব দবজা বসাইয়া লও যেন দবজাটিকে সহজেই নভাইষা এপাশ ওপাশ কবা যায়। বাক্সটিব উপরে মাঝামাঝি আন্দাজ ১ । ইঞ্চি ব্যাস প্রিমিত ছুইটি ছিদ্র রাখ এবং উহাব মধ্যে ছুইটি কাচের চিমনি আঁটিয়া বসাইয়া দাও। এখন একটি মামবাতির ছোট টুক্বা জ্বালাইয়া একটি চিমনির ঠিক নীচে রাপিয়া সামনেব দরজা টানিয়া বন্ধ

করিয়া দাও। এইবাব একটি ধুপকাঠি জ্বালাইয়া নিভাইয়া দাও এবং

ধুমায়িত ক।ঠিটি গাব পৰ ছুইটি চিমনিৰ মুখে ধরিয়া বানুপ্রবাভেন গতি নিবীক্ষণ কর। দেখিবে প্রথম চিমনিৰ মুখে বায়ুৰ গতি বাহিবের দিকে ও দিতীয় চিমনিৰ মুখে বায়ুৰ গতি ভিতাবন দিকে। (তীৰ চিহ্ণদিয়া বায়ুপ্রবাভেন গতি দেখানো হুইয়াছে)। এখন তুলনা কবিষা বুঝিতে চেষ্টা কব—

ক। বানটিব মধ্যে বাতিটিব আশে-পাশেব স্থানেব অবস্থা পৃথিবীপৃঠে স্থেব বাবা উত্তপ্ত এঞ্চলেব অমুদ্ধপ:



চিনে নং ১১৭: বাবুসঞ্চলনের ১ পরীশা—ধূপের ধোষার গতিপথ লক্ষ্য কর: বাভিটি ভানং,ধের্ম সরাইয়া দিলে কি হইবে বল

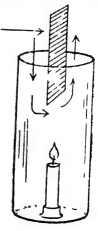
খ। দ্বি গা চিমনিব নীচেব স্থান পৃথিবীপুটে যেখানে স্থেবি উত্তাপ অপেক্ষাকৃত ফাণভাবে পড়িয়াছে—এক্লপ এঞ্চল।

স্ত্ৰাং ণৰূপ অনস্থায় পৃথিবীপৃঠে বায়-প্ৰবাহ কিব •২বে—•াহা বায়েব মধ্যে বায়ু-সঞ্চলনে। দুইন্ত হইনে নোঝা যাইবে।



চিত্র নং ১১৮: ঘরের মধ্যে বায়ু সঞ্চলনের পরীক্ষা—বাভেগুলিকে নানাভাবে আশাইষা ও বাক্সের ফুটাগু^লল নানালাবে পুলিষা, বন্ধ করিয়া এই পরীক্ষা করা যায

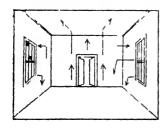
১১৮ নং চিত্রেব ক্যাণ বাক্সটিতে উপবে ও পাণে ১০টি ফুটা কবিষা ছিপি দিয় উহাদেব পর্যায়ক্রমে নানাভাবে খুলিয়া ও বন্ধ কবিষা (১) পূবেব পদ্ধতিতে ও (২)

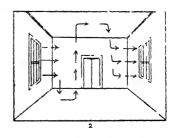


চিত্র নং ১১০ঃ বারু সঞ্চলনের পরীক্ষা—পিচবোডের পর্ণ টি চিমানর মংহ্য (১) এপাশ ওপাশ করিয়া, (২) একেবারে সরাইয়া ফেলিযা— ধূপের ধোঁয়ার গতি ও বাতিটি অলিবার ভঙ্গী লক্ষ্য কর

বাতিগুলির জ্বলিবাব ভঙ্গী (জোর না মৃত্ব) পরীক্ষা করিয়া দেখ। ইহা হইতে আমাদের বদতবাড়ী বা ঘবের মধ্যে বাযু-সঞ্চলনের অবস্থা অনেকটা অমুমান করা নাইবে।

শাস্তিক্যার ফলে ঘরেব মধ্যে উষ্ণতা সাধারণত বাহিরের উষ্ণতা অপেক্ষা অধিক, তা ছাড়। নিঃখনিত নাযুতে জলীয় বাষ্প আছে (জলীয় বাষ্প বাযুর অপেক্ষা হালক।)। এই উভয় কারণে ঘরের নাযু হালকা হয় এবং উপরে উঠিয়া যাব। ছাদেন নাচে ভেণ্টিলেটর (ventilator) থাকিলে ঐ পথে উত্তপ্ত নাযু বাহির হইয়া যায় এবং অপেক্ষাক্বত শীতল বাযু বাহিব হইতে বিপরীত দিকের ভেণ্টিলেটব বা জানালা দরজা প্রভৃতির পথে ভিতরে প্রবেশ করে।





চিত্র নং ১২• . (১) দরজা খোনা রাথিয়া, ভেণ্টিলেটর সহ, (২) দরজা বন্ধ রানিযা, ভেণ্টিলেটর বিহান ঘরে বায়ু সঞ্চলন যে ভাবে হয়

ভেন্টিলেটর না থাকিলে বা সামনা- সামনি জানালা থাকিলে—

ক। একটি জানালা দিখা বাতাস চুকিষা অপরটি দিয়া বাহিরে যাইতে পারে, অথবা, বুলু ১,

খ। ছুইটি জানালারই নাচের অংশ দিয়া বাতাস প্রবেশ করিয়া উপবের অংশ দিয়া বাহিব হুইয়া যাইতে পারে (চিত্র দেখ)।

ইচা নির্ভব করিবে ঘরেব মধ্যে উষ্ণতা কিন্ধপভাবে বিস্তৃত ছইমা রহিয়াছে অর্থাৎ কোথায় কম, কোথায় বেশী এবং কতথানি স্থানে ইত্যাদির উপর।

১১৮ নং চিত্তে মোমবাতির যে পরীক্ষা দেখানো হইয়াছে তাহার সাহায্যে ব্যাপারটি বুঝিতে স্থবিধা হইবে। গরম কেটলিটি এতক্ষণে বোধ হয় ঠাণ্ডা হইয়া গিয়াছে। আমবা উহার আলোচনা হইতে একটু দূবে চলিয়া গিয়াছিলাম, আবার ফিবিয়া আমা যাক। পবিহন ও পবিচলণ—এই ছুই প্রক্রিয়ায় তাপ সঞ্চলনেব ব্যাপাব আমরা বুঝিতে পাবিলাম।

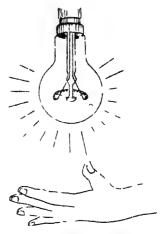
এইবাৰ গুড়ীয় প্রশ্ন—কেট**লির পার্শ্বে হাত রাখিলে** উ**ত্তাপ** ভা**মুভূত হইয়াছিল কেন** গ

বিকিরণ (radiation)

পরিচলন প্রক্রিয়ায সঞ্চালিত উত্তাপ সাধারণত উপরেব নিকে অম্বন্তুত হুইবে কাবণ পবিচলন প্রবাহ উপরেম্থী। তাতা হুইলে আব একটি দৃষ্টান্তের কথা শরণ কর: কোটি কোটি মাইল দ্রে, আকাশের সামাতীন গার্ভী তো হুইতে স্থেবি ওত্তাপ পৃথিবীপৃষ্ঠে আসিতেছে কেমন কবিষা । পবিব্ছন, পরিচলন—কোনও প্রক্রিয়াই এখানে সম্বন্ধ, কারণ মধ্যে কোনও

ছুল পদার্থেন সংযোগ নাই। কেটলির
আনেপানে (বিরোলিক ছাডাও)
যে উরাপ অন্তঃ ২০ তাহাব
সঞ্চলনও অহুদ্ধা প্রকিষায়। ইহাব
নাম বিকির্ণ। এই বিকিরণে
কোনও মান্যমেং (ইবে ব্যাতী)
প্রযোজন নাই, ১২০ প্রযোজন নাই
আবলোকের বিকিরণে।

পরীক্ষা: ২ বে ব কাল স ইলেকট্রিক স্মালোদে তহত ১০০ ওয়াট শক্তিব একটি হলেকট্ক বাল ফিট কর এবং টুলেব উপব দাঁডাইসা বালেব আন্দাজ ৬" নাচে তালু



চিত্র নং ১২১ . বিকিরণ প্রক্রিয়ায ভাপ হাভের ভাবুতে আদিয়া পৌছে

উপরের দিকে কবিয়া হাত বাখ। এইবার কাথাকেও আলোব স্থইচটি টিপিতে বল। লক্ষ্য কব—খালো জ্বালবার সঙ্গে সঙ্গে তৃমি ছাতেব তালুতে কিছু উদ্ভাপ অমুভব কবিবে। এই উন্তাপ কি করিয়া বাহিত হইল ? পরিচলন প্রক্রিয়া হইলে প্রথম, উন্তাপ নীচের দিকে আসিত না; দ্বিতীয়, এত শীঘ্র সঞ্চালিত হইত না। পরিবহনের প্রশ্নও উঠে না কারণ বায়ু খ্ব নিক্বষ্ট পরিবাহক। এখানে উন্তাপ ঐ বিকিরণ প্রক্রিয়ায় তোমার হাতে পৌছিয়াছে। ঠিক আলোকের মতই উন্তাপ-তরঙ্গ বিকিরণ প্রক্রিয়ায় চারিদিকে ছডাইয়া পড়ে। লেন্সের দাহিকা শক্তির পবীক্ষাটির কথা মনে কব (১০ পৃষ্ঠা দেখ)। এখানে প্রক্তপক্ষে স্থেগর আলোক-বিশ্র নয—উন্তাপ-তরঙ্গই লেন্সের নার্যানি কন্দ্রীভূত হইয়া দিয়াশলাইএর কাঠি জ্বালাইয়াছিল (৭৩ নং চিত্র দেখ)।

উত্তপ্ত কেটলি শ্বতি তাপ সঞ্জানের প্রসাসে পরিবছন, পবিচলন ও বিকিরণ—এই তিনটি প্রক্রিয়াব স্করণ সম্পন্ন কিছু গারণা গাওয়া গেল। এইবার এই প্রক্রিয়াগুলি সম্পন্ন একটু বিশেষভাবে আলোচনা করা যাক :— সুপরিবাহী ও অপরিবাহা পদার্থ (good and bad conductors)

সস্-প্যান (sauce pan) উনানে বসাইলে কিছুক্ষণ পরে হাতলটি এত গরম হইষা উঠে যে ধরা যায় না, কিন্তু একটি কাঠেব এক প্রান্তে আগুন ধরাইলে অপর প্রান্ত স্বচ্ছলে ধরিয়া রাখা যায়। ইহাব কাবণ কি ৪

ইহার কারণ এলুমিনিযম উৎক্কৃষ্ট পরিবাহক. কিন্তু কাঠ নিকুট পরিবাহক।
সকল ধাতুই উৎকৃষ্ট পরিবাহক, আর কাচ, পশম, বাতাস, বেত,
এস্নেষ্ট্রস (asbestos)—ইহারা নিকৃষ্ট পরিবাহক। এই জন্মই
কেটলির হাতল বেতে জড়ানো থাকে, চাথের ছাঁকনীর কাঠের হাতল
হয়; প্রকৃতিতে দেখি শীতপ্রধান দেশের জন্ত-জানোয়ারের গায়ে লোম
হয়, আমবা শীতের দিনে পশমের জামা ব্যবহার করি। পশম যে মক্দ
পরিবাহক ডাহার প্রধান কাবণ উহার ভাঁষার ফাঁকে ফাঁকে প্রচুর বাতাস

স্থপরিবাহী ও কুপরিবাহী পদার্থের প্রয়োজনীয়তা আবদ্ধ থাকে এবং বাতাদ কুপবিবাহী পদার্থ। এই কারণেই **একটি মোটা** তুলা বা পশমের জামার অপেক্ষা ঐ পদার্থেরই **অর্থেক পুরু ছুইটি** জামা অধিক তাপ রোধকারী, কাবণ ছুইটি জামার স্তরের

মধ্যে অতিরিক্ত আর একটি কুপরিবাহী বাতাদের স্তর যুক্ত হইয়া তাপ

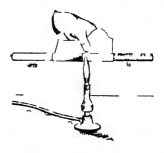
পরিবহনে বাধ। দেয়। অতএব তাপেব সঞ্চলন যেমন আমাদের জীবনে নানা প্রযোজনে লাগে তেমনি আবার প্রয়োজনে লাগে তাপেব সঞ্চলন রোধ। সেইজগু কি কি অবস্থায় উত্তম তাপ সঞ্চলন হয় যেমন জানিতে ছইবে, কি ব্বিয়া সঞ্চলন বোধ কবিতে হয় তাহাও জানিতে হইবে।

এখানে ক্ষেকটি স্পাবিৰাছা ও ক্ষেকটি কুপবিবাহী পদার্থ সম্পর্কে পরীক্ষা বর্ণনা কবা ২ইল—

পরীক্ষা। প্রায় ৮" লম্বা একটি ধাতুব নল লওও সমান মাপেব একটি.
মস্ব কাঠেব দণ্ড লইয়া একটি প্রান্তেব খানিকটা চাঁচিয়। কিছু সক কবিয়া
কাচেব ননেব মধ্যে প্রবেশ কবাইয়া দাও যেন সংযোগস্থলটি বেশ সমান
হইয়া জুডিবা থাবে। এখন সংযোগস্থলে একটি সাদা কাগজ জডাও এবং

কাগজেব উপৰ একটি খাগ্নিখাকে
তাডাতাত এপাশ ওপাশ কবিষা
কাগজটিকে সংশোশলেব উভয
পাৰ্থে ইবস্ত বৰা দখিবে—ধাতুব
দিকেব হাং শ ক'ণ্ডটি পোডে নাই
কিন্তু অপৰ দিকে প্ৰচিয়া গিফাছে।
কেন, ভাবা বল। ইহা অপ্ৰবিনাহা
ও কুপ্ৰিব হা প্ৰাৰ্থেব মান্যমে
ভাপেব প্ৰিবংনেব ব্যাপাৰ।

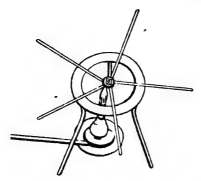
পাতৃগুলি সুপবিবাধী বলিয়। **সকল**



চিত্র নং ১২২ ঃ বাঠ ভাঙের পরিবহনে বাধা দেয় বলিয়া ব পাখে পরের জভানো কাগন্ধ পুডিবা শিয়াছে , ধাতু স্পরিবাহী বলিয়া তপরের কাগণ পোডে নাই

ধাতুই যে সমান পরিবাহক তাহা নছে। পবীক্ষা কবিষা দেখা যাক—

পরীক্ষা: আলাজ
। বাদার্ধ-বিশিষ্ট ও সমান দীর্ঘ ক্ষেকটি থাতুব দণ্ড সংগ্রহ কব (ধব এলুমিন্যম. তামা, লোহা, দণ্ডা ও পিতল)। কিছু মোম গলাইয়া ইহাদেব গাং পাতলা একটি আবরণ দাও এবং চিত্রেব গ্রায় সাবধানে একটি আধানেব (stand) উপব স্থাপন কবিষা প্রান্তগুলি এক্তর মিলিত কব এবং সংযোগস্থলে একটি নাট (nut) ও বোল্ট (bolt) দিয়া চাপা দাও যাহাদে প্রান্তগুলি সবিষা না যায়। এইবাব সংযোগস্থলে



চিত্র নং ১২৩ : বিভিন্ন ধাতুর পরিবহন-ক্ষমতার পরীকা—ঠিক সংযোগস্থলে দণ্ডগুলি যেন সমানভাবে তাপ পায় লক্ষ্য রাখিতে হইবে

সাবধানে উদ্ভাপ প্রয়োগ কর বেন সব কয়টি দণ্ডের প্রান্তভাগ সমান ভাবে উদ্ভাপ পায়। এইবার লক্ষা কর—কোন দণ্ডে, কভ তাড়াতাড়ি এবং ক ত দূর পর্য স্ত মো ম গলিয়াছে এবং ইহা হইতে ধাডুগুলিকে তা হা দে র পরিবহন-ক্ষমতা অ মু যা য়ী সাজাও। উত্তম ও নিকৃষ্ট বিকিরক

(good and bad radiators)

এইরূপ বিকিরণ সম্বন্ধেও দেখা যায় সকল পদার্থেব বিকিরণ ক্ষমত। সমান নছে—

পরীক্ষা: একটি গোল পরিষার টিনের পার্দণেশ উপব ১ইতে নীচে পর্যস্থ খাডা ভাবে, একটু কাঁক করিষা চিবিষ। ছুইটি সমানভাগে ভাগ কব। একটি অংশেব ভিতরটি কেরোসিন ল্যাম্পের কালি দিয়া আর্ত কর, অপর

অংশটি সেমন চকচকে ছিল তেমনি থাক। এইবার টিনটির ঠিক মধ্যস্থলে একটি ছোট মোমবাতি জালাইয়া দাও এবং বাহিরে হাত রাখিয়া অহুভব কর কোন পার্শ্বটি বেশী উত্তপ্ত হইয়াছে। যদি পূর্ব হইতে প্রত্যেক অংশে বাহিরের গামে একটি দিয়াশলাই এর কাঠি মোম দিযা আটকাইযা রাখা যায় তাহা হইলে দেখা যাইবে কাল অংশের কাঠিটির মোম প্রথমে গলিয়া কাঠিটি খিস্বাধ্বিদ্বাহে।



চিত্র নং ১২৪ ঃ তাপ শোষণ ও বিকিরণের পরীক্ষা—টিনটির কাল, অসুজ্জল পার্য অপর পার্ব অপেক্ষা বেশী উত্তপ্ত হইবে

এখানে বাতি হইতে নির্গত উদ্বাপ-তরঙ্গ টিনের ভিতরের দিকে চক্চকে অংশ অপেক্ষা কাল অংশে বেশী শোষিত হইস্নাছে এবং পরে বাহিবেব দিক দিয়া বিকীণ চইয়াছেও বেশী। এই কাবণে উহাব উনতাও বেশী চইয়াছে, (দিয়াশনাই ইহাব গাত্র হইতে প্রথমে খলিয়া পড়িয়া ছিল) আবার উহা চইতে বিকিবণও বেশী হইয়াছে বলিয়া বাহিবে হাত বাখিয়া বেশী উত্তাপ অহভূত হইয়াছিল।

নাধাৰণ তঃ যে সকল বস্তু ভাল শোষক তাহারাই ভাল বিকিরক হয় এবং বিপৰীতভাবে, মন্দ্র শোষক চইলে মন্দ্র বিশিক্ষক হয়। আবাৰ স্থলবায়ুর প্রসঙ্গ প্রবণ কবিষা দেখ--পবিচলন প্রক্রিয়া ব্যতাত ইহাদেব স্কৃষ্টির পিছনে যে আব একটি নীণি শাজ কবিতেছে তাহা এই শোষণ-বিকিবণেব ব্যাপার। ফল শারে ধীবে তাপ শাষণ কবিষা ধীবে ধীবে বিকিরণ কবেন মাটি ক্রুত্ত তাপ শোষণ কবিষা যমন তাভাতাভি উৰপ্ত কয় শেমনি ক্রুত্ত তাপ বিকিবণ কবিনা ক্রুত্ত ঠাপ্তা হইয়াপ যায়। ধাতুওলিব নম্ভ এই মাটিব ধর্মেব অন্তর্জাপ।

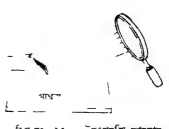
আলোক ও উত্তাপের তুলনা

আলোকে সাহ উত্তাপ-তবঙ্গও একটি উত্তল লেওের মধ্য দিয়া কেন্টাড়ও শ্যাদিনান নাই আনি আনিংবা দেয়—তোহ না হুইখাছ। সাণাবণভালে বা । বিকীর্ণ উত্তাপ ঠিক আলোকের হুম্য কান্ড বস্তুর উপ্রপ্তি হুইলে—

ব। বিছু এ°শ উহা •দ কবিষা নাষ (হিশ্ম কবিষা কাচ)

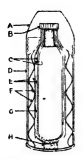
খ। কিছু অংশ টিগতে শোসিত হব, (সক্ষ প্রকাব বস্তু, ।শোস কবিষা কাল, অফুজ্জা সম্প্রস পদার্থ)

গ। কিছু অ°শ উঠা ইেতে প্ৰতিফলিত হয (বিশেষ কবিষা আবাশৰ স্থাষ চকচকে মসং পদাৰ্থ)।



fbব ন॰ ২৫ টি কাপর্যাম আয়নায প্রতিষ্ঠিত সহ্যা ধাব্দে কেন্দ্রীভূত হুইয়াচে

তোমবা উত্তল লেলে ব দাহিক। শুক্তিব প্ৰাক্ষায (৭০ ন' চিন 'দেখ) যদি লেজ ও ফোক্সেব মধ্যে একটি আঘনা বাখিয়া আলাত কবিয়া





চিত্র নং ১২৬ থোর্মুদ্র ও উহার লঘছেন ; A—কাপ, B—ছিপি, C—রূপার প্রলেপ দেওয়া গাত্র, I)—ধাতুর আধার, E—ছেই দেওয়াল বিশিষ্ট ফ্লাফ, F—নডাচডা রোধ করিবার প্যাকিং, G—বায্শুক্ত স্থান, II—ছিপির ঠেন (support)

প্রতিফলিত উন্তাপ তবঙ্গগুলির ফোকসটি খুঁজিয়া বাহিব কব এবং
ঐথানে পূর্বেব ভাষ একটি দিয়াশলাই
এব কাঠি ধব উহা এভাবেও জ্বলিয়া
উঠিবে।

পরিবহন, পবিচলন ও বিকিষণ প্রক্রিয়াগুলিব নীতি কৌশলে প্রযোগ করিয়া তাপ-নিবোধক একটি বিখ্যাত পাল উদ্ভাবিত হইয়াছে, ইহার নাম **থার্মফ্লাস্ক** (thermos flask); ইহাব সহিত তোমাদেব সকলেবই বোধ হয় পবিচয় আছে।

অসুশীলনী (I)

- >। গৃহের পরিবেশে আমরা (ক) স্থা, (া) যান্ত্রিক প্রক্রিয়া ও (া) বিছাৎ—তাপের এই তিনটি ডৎসের সাহাযো যে যে কাজ করি তাহাদের একটি নিষ্ট (lint) তৈযারি কর। কোনও কালে একাধিক উৎসভাত তাপ প্রযুক্ত হউলে তাহাও বল।
- ২। (ক) গৃহস্থালীতে, (ন) শিল্পজগতে ও (গ) প্রকৃতিতে—তাপের প্রস্ভাবে (১) প্রসারণ-সংবোচন, (২) অবস্থা-পরিবর্তন—প্রত্যেকের চুইটি করিন্য উদাহরণ দাও।
- ৩। নিম্নলিথিত ক্ষেত্রগুলিতে হ্র্যান্ত প্রকাশিত তাপশক্তির মূল উৎস-কার্যকারণ হ্রে ধরিয়া বুঝাইতে চেপ্তা কর:—
 - ক। দেহের স্বাভাবিক তাপ,
 - খ। রেলগাডী চলিযা যাইবার পর রেলের লাইনে উৎপন্ন তাপ,
 - গ। জলবিদ্যাৎ-জাত তাপ;
 - ঘ। সাইকেল পাম্প কিছুক্ষণ চালাইবার পর উহার মধ্যে হুষ্ট ভাপ,
- শারীর থার্মমিটারের রবের একয়ালে যে সংকোচনটি (constriction) রহিয়াছে
 উহা না থাকিলে রোগীর গাথের উক্ষতা দেখিতে কি ভুল হওবার সম্ভাবনা থাকিত বৃঝাইয়া বল।
 সংকোচনটি কুণ্ডের কাছাকাছি না দুরে থাকা উচিত ?

- ে। ঈপরের সাহায্যে জল জনাইবার যে পরীকাটি পুস্তকে বর্ণনা করা হহগছে উহাতে কাঠের টেবিলের পরিবর্তে ধাতুর টেবিল ব্যবহার করিলে পরীকাটি স্থসম্পন্ন করা কঠিন ছইত কেন গ
- ७। জলের বিকিরণ ধর্ম স্থলে এবং স্থলের বিকিরক ধর্ম জলে সঞ্চারিত হইলে সমৃদ্রবায়ু ও খলবাবুর প্রবাহে কি তারভমা গটিত বুঝাহলা বল । এই বাবুপ্রবাহের ব্যাপারে তাপ সঞ্জনের যে তিনটি প্রক্রিযার কথা পডিয়াছ ওহারা কোখায় কি ভাবে কাজ করিতেছে বুঝাইয়া বল।
 - ৭। যে যে অবস্থায় তাপ প্রয়োগ সত্তেও উষ্ণতা বৃদ্ধি পায় না ঐগুলি কারণসহ বর্ণনা কর।
- ৮। নিম্নলিতিত বস্তুবা বিষয়গুলি আমাদের বাবহারিক জীবনে কোখায়, কি প্রযোজনে लार्ग पृष्ठी छमङ द्यार्थ वल :-
- ক। উত্ম প্রিবাচক, গ। নিকুষ্ট প্রিবাহক, গ। ডভ্রম বিকিরক, ঘ। নিকুষ্ট বিক্রিক, ৬। ব্বল পদার্থে পরিচলন, চ। ভাপে গামের প্রসারণ, চ। অবিশুদ্ধ পদার্থের নিয়ত্ত তিমাক।
- ন। ৪ দে: ডফ ব্য কলের গুক্ত (density) সর্বাপেকা বেশী হয়। শীতমগুলে জলের নীচে বাসকারী প্রাণীদের ইহাে কি স্থবিধা হইবে বুঝাইয়া বল। (জল n° সেঃ উঞ্চায় ব্রফ হয়)।
 - ২০। থামামটর সম্পর্ণে নিম্নলিখিত প্রয়ঞ্জির সংক্ষেপে উত্তর দ্যাও :--
 - ক। থামামটরে পাএদের পরিবতে এল বাবহার করিলে কি অমুবিধা ১ইড १
 - থ। শারীর থাম্মিটর ব্যবহারের পূর্বে "ঝাড়িয়া" এছতে হয়, বিশ্ব ল্যাব্রের্টরীয় থাম্মিট্র গরাপ থাড়িবার প্রযোজন নাই কেন ?
 - গ। একটি থামমিটরের সব কিছু ঠিক রাখিয়া যদি উহার রদ্ধের ব্যাদার্থ কোনও প্রকারে বড করিয়া দেওয়া হয় ভালা হলাল ভহার পাঠ (reading) কি ঠিক থাকিবে ? কেন?
 - ঘ। লখিষ্ঠ ও গরিষ্ঠ থার্মমিটরে কোহলকে প্রদারক তরল ও পারদকে স্থচক (index) জবল তিসাবে বাবহার করা হয় কেন ?

অসুশীলনা (II)

ি নিয়লিখিত বিবৃতিভালর কোনগুলি সত্য নহে বল :—

সাধারণত গ্যাদীয় পদার্থের প্রদারণশীলতা তরল পদার্থের অপেক্ষা বেশী।

পরিচলন বস্তুব সম্পর্ক ব্যতিরেকে ঘটিয়া থাকে।

গ। ছাতার কাপড দাদা হুইলে ইহার ভাপ-প্রতিরোধক ক্ষমতা অধিক হুইত।

যে সকল বস্তু উত্তম তাপ-শোষক তাহারা নিকৃষ্ট বিকিরক।

- ও। তুইটি বস্তুর মধ্যে যাহার তাপ বেশী.তাহার উঞ্চাও বেশী।
- চ। জল তকে শোষিত হয় বলিয়াভিজা কাপড ঠাতা লাগে।
- ছ। অগ্নিকাণ্ডের সময় পার্শ্বে যে উত্তাপ অনুভব করা যায় তাহা বিকিরণ প্রক্রিয়ায় সঞ্চালিত।
- क। घरत्र एक्टिकिटेन ना थी। करल वाय-प्रकलन ३३८७ भारत ना।
- ২। প্রদুত্ত তিনটি শব্দ বা বাক্যাংশ হহতে একটি বাছিয়া লইয়া নিম্নলিণিত বিবৃতিগুলি । শুদ্ধভাবে পুরণ কর:—
 - ক। হাত দিয়া স্পৰ্শ করিলে শীতকালে কাঠ অপেক্ষা লোহা বেশা ঠাণ্ডা মনে হয়, কারণ--
 - (i) লোহা শীতে বেশী ঠাণ্ডা হয়।
 - (ii) ধাতুর তাপ পরিবহন ক্ষমতা বেশী।
 - (iii) লোহা মত্ত্র পদার্থ বলিয়া হাতের অধিক স্থান স্পর্শ করে।
 - থ। থার্মমিটারে পারদ ব্যবহার করা হয়, কারণ-
 - (i) পারদ সহজে উত্তপ্ত হয়।
 - (ii) পারদ ভারী পদার্থ।
 - (iii) পারদের প্রসারণশীলতা দকল তরল পদার্থ চইতে অধিক।
 - গ। (i) পরিবহন (ii) পরিচলন প্রণালীতে ভাপ শুধ উধ্ব দিকে সঞ্চালিত হয়।
 - ঘ। শীতকালে পশমের কাপড ব্যবহার করা হয, কারণ—
 - (i) পশমের কাপড গ্রম।
 - (ii) পশম তাপ-অপরিবাহী পদার্থ।
 - (iii) পশ্ৰের কাপড পুক ও ভারী।
 - ঙ। ১০০° দে: উক্ষতার পর হুলে তাপ প্রয়োগ করিনেও উহার উক্ষতা বাচে না কারণ—
 - (i) জল খার তাপ গ্রহণ করঙে পারে না।
 - (ii) গাপ জালের বাষ্ণীভবনে ব্যায়িত হয়।
 - (iii) জলের শুটনাক ১০০°।
- ৩। নিমে বামপিকের সারিতে কয়েকটি বস্তু বা বিবয়ের নাম ও ডানপিকের সারিতে উহাদের সহিত বৈজ্ঞানিক সম্পর্কার কতকগুলি বস্তু বা বিবয়ের নাম এলোমেলোভাবে সাজানো আছে। ডানদিকের সারির বস্তু বা বিবয়গুলি নম্বর অফ্যায়ী বামদিকের সারির সহিত শুদ্ধভাবে মিলাইয়া বল :—
 - (১) বাঙ্গীভবন

(১) হিমাক্ষের নিয়গমন

(২) পারদ

(১) ভাপের পরিবছন

- (७) नवन-युक्त ४ ४ क
- (৪) সমুদ্ৰ বাবু
- (e) 5:1
- (৬) ভ্যাক্রম
- (৭) উষ্ণভার প্রভেদ
- (४) ७२० ए।:
- (৯) দিক বা গ্ৰ
- (>•) তাপের পরিচলন

- (৩) নিকৃষ্ট পরিবাহক
- (8) শৈত্য (cooling)
- (৫) মন্দ বাঙ্গীভবন
- (৫) উধ্ব গামী
- (৭) উত্তম পরিবাহক
- (৮) জলের হিমাক
- (৯) ভাপের বিকিরণ
- (১০) দিবাভাগ

চতুর্থ অধ্যায়

রাসায়নিক ক্রিয়া

অমু, কার ও লবণ

তোমরা পূর্বের শ্রেণীতে রাসায়নিক ক্রিয়া কাছাকে বলে শিবিষাছ। এই সম্পর্কে মৌলিক ও যৌগিক পদার্থেব সহিতও পরিচয় হইরাছে। মৌলিক পদার্থগুলি ছইটি প্রধান ভাগে পড়ে, ধাতু ও অধাতু। মুর্গ, লৌহ, তামা, দস্তা, পারদ প্রভৃতি ধাতু। আর কয়লা, গদ্ধক, ফসফরস, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, ক্রোরিণ প্রভৃতি পদার্থ হইল অধাতু। রাসায়নিক ক্রেয়াগুলির মধ্যে স্বাপেক্ষা স্থপরিচিত এবং জীবনে স্বাপেক্ষা প্রযোজনীয় হইল—দহন।

যে কোনও বস্তব সহিত অক্সিজেনের রাসাযনিক সংযোগ ঘটিলে তাহাকে দহন বলে এবং যে নৃতন পদার্থ উৎপন্ন হয তাহাদের শ্রেণী হিসাবে অক্সাইড বলে। স্বতরাং ধাতৃগুলিব ক্ষেত্রে থেমন—লৌহ-থ্রাইড, (iron oxide বা ferrous oxide), তাম-অ্যাইড (copper oxide), দপ্তা-অক্সাইড (zinc oxide) প্রভৃতি, অক্সদিকে তেমনি গদ্ধক-অক্সাইড (sulphur di-oxide, di-অর্থাৎ ছই, কারণ ইহাতে ছইটি অক্সিজেনের প্রমাণু আছে) অক্সাব-অক্সাইড (carbon-di-oxide) ইত্যাদি। ধাতুর অক্সাইডগুলিকে শ্রেণীগত ভাবে ক্ষার্থমী অক্সাইড (basic oxide) এবং অধাতৃর অক্সাইডগুলিকে অক্সাইড (acidic oxide) বলে। ইহার কারণ প্রথম শ্রেণীব অ্রাইডগুলির সহিত জল মিশাইলে ক্ষার (base) প্রস্তুত হয় এবং দিতীয় শ্রেণীর অক্সাইডগুলিব সহিত জল মিশাইলে ক্ষার (base)

ক্ষারধর্মী অক্সাইড-ক্যালসিয়ম (calcium) বলিষা একটি ধাতু আছে তোমরা তুনিষা থাকিবে। খাতে এই ধাতুর অভাবে শিতদের ভাল

কবিয়া অস্থি গঠিত হইতে পাবে না। এই ধাতুরই অগ্রাইড হইল—স্থপবিচিত চুন याश नाफीन कुनकाम कित्रनान कारक ना भारत शहेनान छे भक्तन **হিসাবে ব্যবহৃত হয়। পান খাইবাব চুনের** চেলাগ জল দিলে লক্ষ্য ক্রিয়া খাকিৰে—এমন উত্তাপ নিৰ্গত হয় যে সমস্ত মিশেণ টগৰণ কৰিয়া ঘুটিতে থাকে। এইবাব যে সিক্ত চুন (slaked lime: slaked অর্থ যাহাব পিপাসা শিক্ষাছে) প্রস্তুত হইল তাহাই প্রকৃতপ্রে পানের সহিত খাও্যা হয়। লবণেৰ যেমন সুপৰিচিত একপ্ৰকাৰ আস্বাদ আছে, অমেৰ যেমন বিশেষ এক প্রকাব (টক) মাস্বাদ মাছে, তেমনি ক্ষাবেবও এক প্রকাব আস্বাদ আছে, তাহা চুন একবাব জিম্বায় ঠেকাইলেই বোঝা যায়। ভাল পায়খানা ন। হইলে, হাত-পা জাল ব্ৰজাব ইত্যাদি লক্ষণ থাকিলে ডাক্তাব অনেক সময় বোগালে alkalı mixture খাইতে দেন—ইহাতে যথেপ্ত ক্ষাবভাতীয় ঔষধ থাকে। লাপের পালোচনার আমধা দেখিবাছি যে আমাদের ইন্দ্রিয়ানু-ভূতি সৃক্ষম হিসাবের ক্ষেত্রে অচল। সেজভ বৈজ্ঞানিক বিষয়ে বৈজ্ঞানিক প্ৰাক্ষাৰ সাহাব্যেই সিদ্ধান্তে পৌছিতে হইবে ৷ কাবেৰ এই কুল্ম প্ৰাম্বাহণ লাল লিটমাসকে নীল বৰ্গে প্ৰিবৃত্তি কৰা (লিট্যাস এব প্রবাধ । (, জ ৫)।

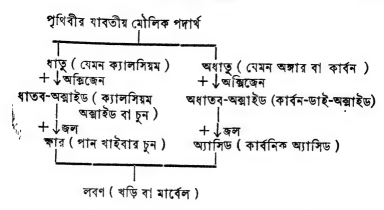
তায়ধর্মী অক্সাইড—পূনেই বলা হইষাছে অনাত্রৰ মঞাইড, শেমন কার্বন-ভাই অনাহড—ইহাকে জলে দ্রবীভূত কবিলে যে নৃতন পদার্থ উৎপন্ন হইবে নাহানেৰ সাহাবন নাম আয় বা আ্যাসিড। এখানেও ফল পরীক্ষা কবিষা অনুমানায় কোনও আ্যাসিডেব খাল্ডই ধবিতে ইইবে। এই পরীক্ষা হইল নীল লিটমাসকে লাল বর্গে পরিবর্তিত করা। সালফিউবির আ্যাসিড, হাইজোরোবিক অ্যাসিড, নাইট্রিক আ্যাসিড—ইহাবা অপরিচিত পদার্থ। সালফিউবিক আ্যাসিড বর্তমান বৈজ্ঞানিক যুগের একটি অপবিহার্য সামগ্রী। বাসাগ্রনিক শিল্পে প্রায় সব অত্যাবশ্যক প্রক্রিয়া গলি সালফিউবিক অ্যাসিডেব উপব নির্ভব কবিতেছে। তাই কোনও দেশের শিল্প-সমৃদ্ধির মান ঐ দেশে সালফিউরিক অ্যাসিড ব্যবহারের পরিমাণ হইতে অনুমান করা অসঙ্গত হয় না। নাইট্রিক ও হাইড্রোক্রোবিক অ্যাসিডও নানা প্রকাব বৃহৎ শিল্পে ব্যবহৃত হয়।

আ্যাসিড ও ক্ষার পরস্পর-বিরোধী পদার্থ। ইহাদেব মিলিত কবিলে উভয়ের মণ্যে বাসাযনিক ক্রিয়াব ফলে যে নূতন পদার্থ স্থাষ্ট হয় তাহাকে লবণ বলে। আমবা মনে কবিতে পাবি লবণেব মধ্যে আ্যাসিড ও ক্ষাব প্র:ত্যুকেব স্ব স্ব পর্ম হাবাইয়া সাম্যাবন্ধা প্রাপ্ত হইয়াছে। কাবণ লবণ প্রশামিত (neutral) পদার্থ অর্থাৎ না-অ্যাসিড, না-ক্ষাব। পৃথিবীর যৌগিক পদার্থ তলিব এক বৃদৎ অংশ এই লবণ শ্রেণীভূক।

পরীক্ষাঃ একটি নেদিনে কিছু অ্যামোনিয়া মিশ্রিত (আ্রামোনিয়া একপ্রকাব ক্ষাব গ্যাস) জল লইয়া লিটমাস কাগজ (লিটমাস বছে ভিজাইয়া শুখানো কাগজ) দিযা পরীক্ষা কবিষ। দেখ—লাল লিটমাস নীলবর্ণ ছইযা যাইবে। উভাতে এইবাব একটি ডুপাব (dropper) ইইতে কোঁটা গোলকিউবিক অ্যাসিডের জলীর দ্রবণ দিতে থাক এবং মধ্যে মধ্যে লাল লিটমাস দিয়া পরীক্ষা কবিষা দেখ। কিছুক্ষণ পরে দেখিবে—লাল লিটমাস আব নীল হইতেছে না , নীল লিসমাস দিয়া পরীক্ষা কবিলেও লাল হইবে না—যদি হয় সামান্ত কয়েক ফোঁটা অ্যামোনিয়া দ্রবণ দিয়া সম্পূর্ণ প্রশামত (neutralise) কর। এখন পাত্রে অ্যামোনিয়া দ্রবণ দিয়া সম্পূর্ণ প্রশামত প্রস্তুত হইয়াছে। ইয়া একটি উত্তম সাব। যদি পাএটিকে ডব্তপ্ত কবিষা দাও—তাহা হইলে পাত্রে অ্যামোনিয়ম সালফেটেব গুঁডা পডিষা থাকিতে দেখিবে।

লবণেৰ আস্বাদ কাথাকেও বুঝাইয়া বলিতে এইবে না। গছে আছে, ভানবাসাৰ পৰীক্ষায় ছোট মেয়ে পিতাকে বলিয়াছিল—বাৰা, আমি তোমাৰে নৰণেৰ মত ভালবাসি। সতিটে মাহুৰকে শান্তি দেওয়াৰ এক অভিনৰ ব্যৱস্থা এইল তাথাকে কিছুদিন বিনা লবণে তবিত্ৰকাৰী খাইতে দেওয়া।

আমবা যাগা আলোচনা কবিলাম তাহাব ভিস্তিতে এইবাব বাসায়নিক পদার্থগুলির একচা শ্রেণাবিভাগ কবা যাক—

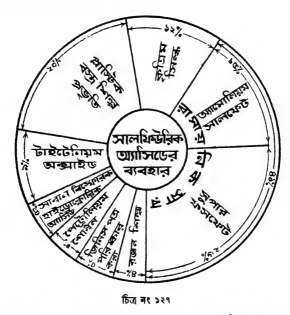


অ্যাসিডের গুণ ও ব্যবহার—অ্যাসিডগুলি কি করিতে পারে জানিলে আাসিডগুলি কিরূপ প্লার্থ তাহা বুঝা সহজ হইবে:—

অনাপিডের একটি প্রধান রাসায়নিক ক্রিয়া হইল ধাতুর সহিত। সালফিউরিক ও হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের সংস্পর্**র্শে লোহা, দন্তা প্রভৃতি** ধাতু আনিলে গাইড়োজেন উৎপন্ন হয় তাহা তোমর। পূর্বে শিশিষাছ। এই কারণেট পাতৃগুলি অ্যাসিডের ক্রিয়ায় ক্ষয় হইফা যায় এবং ধাতুর কোনও পাত্রে অ্যাসিড রাখ। উচিত নহে। ঘন অবস্থায় এই দুইটি অ্যাসিড মাহুষেব ত্বকও পোড়াইয়া ক্ষত স্বষ্টি করে। খবরের কাগজে অনেক সময় নাইট্রিক অ্যাসিড ধাইয়া মৃত্যু হইয়াছে কিংবা ঝগড়াঝাঁটি, মারামারিতে অ্যাসিড-ভরা (পাতলা কাচের) বাল্ ছুড়িয়া মারা হইয়াছে---এক্লপ সংবাদ দেখা যায়। তবে জলের সহিত খুব পাতলা দ্রবণে ইহাদের প্তব্যব্দরে। হোইনে করাও যাইতে পারে। হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড তো আমাদের পাকস্থলীতেই রঙিয়াছে। Acid N. M. dil (dilute nitromuriatic acid অর্থাৎ নাইট্রিক অ্যাসিড ও হাইড্রোক্লোরিক (muriatic) অ্যাসিডের পাতলা মিশ্রণ) অনেক সময় পেটের অস্থ্রে থাইতে দেওয়া হয়। এ ছাড়া কতকণ্ডলি জৈব আয়ু (organic acid) আছে যাহা আমরা নানাভাবে ধাইয়া থাকি। যেমন সাই দ্বিক অ্যাসিড (লেবু ও কাঁচা-ফলের মধ্যে), টার্টারিক অ্যাসিড (ভেঁতুলের মধ্যে), অ্যাসিটিক অ্যাসিড

(ভিনিগার, সদ্ প্রভৃতির মধ্যে), ল্যাক্টিক অ্যাদিড (টক দধির মধ্যে), দিয়ারিক অ্যাদিড (চর্বির মধ্যে) ইত্যাদি।

শিল্পজগতে সালফিউরিক অ্যাসিডের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকার কথা বলা হইরাছে। নীচে একটি লেখ-চিত্রের (graph) মাধ্যমে ইহার কতকগুলি প্রয়োজনীয় ব্যবহারের উল্লেখ করা হইল:—

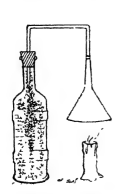


এ ছাড়া অপর ছুইটি প্রধান অ্যাসিড—হাইড্রোক্লোরিক ও নাই ব্লিক অ্যাসিড—ইহারাও সালফিউরিক অ্যাসিড হইতে প্রস্তুত হয়।

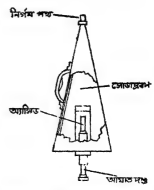
(১) ঔষধ হিসাবে, (২) ল্যাবরেটরীতে নানা প্রকার পরীক্ষায় ও
(৩) রঞ্জনশিল্পে ইহাদের উভয়ের ব্যবহার হয়। এ ছাড়া নাইট্রিক
অ্যাসিডের প্রধান চাহিদা নাইট্রো-শ্লিসিরিণ (nitro-glycerin),
পিকরিক অ্যাসিড, টি-এন-টি (T. N. T.) প্রভৃতি বিস্ফোরক
(explosives) প্রস্তুতিতে। সম্প্রতি রাশিয়া কর্তৃক বিস্ফোরিত যে
বেমগাটন (megaton) বোমাওলির কথা আমরা শুনিয়াছি—তাহা হইল

"লক্ষ লক্ষ টন টি-এন-টির সমান শক্তিবিশিষ্ট বোমা (mega = 10 লক্ষ)। স্বতরাং টি-এন-টির শক্তিকেই বিক্ষোরক পদার্থগুলির শক্তির মাপ-কাঠি হিসাবে ব্যবহার কর। হয়। হাইড্রোক্লোরিক স্যাসিডের প্রধান প্রয়োজন ইইল ক্লোরিণ ও বিভিন্ন প্রকার ধাতব ক্লোরাইড প্রস্তুত করিতে।

কার্বনিক অ্যাসিড—কার্বন-ভাই-অক্সাইড জলে গুলিলে কার্বনিক অ্যাসিড হয়। এই অ্যাসিড অপর অ্যাসিডগুলির স্থায় মোটেই শক্তিশালী মহে, এমন কি ইহাকে অ্যাসিড বলাই বোধ হয় সঙ্গত হয় না। জলে অতি পাতলা দ্রবণ হিশাবেই কার্বনিক অ্যাসিড পরিচিত। ইহাকে উত্তাপ দিয়া ঘন



চিত্র নং ১২৮: সোডা-ওয়াটারের গ্যাদে মোমবাজি নিভিন্না যাইতেছে



চিত্র নং ১২৯: অগ্নিনির্বাপক—আাদিড পাত্র ভালিয়া আাদিড সোডাজবণে মিশিলে কার্বন-ডাই-অক্সইড বেলে বাহির হইয়া আগুন নিভাইয়া দেয়

করিতে চেষ্টা করিলেই ইঞা নিশ্লিষ্ট হইয়া জল ও কার্বন-ডাই-অক্সাইডএ পরিণত হয়। কাবন-ডাই-অক্সাইড গ্যাসকে যদি চাপ দিয়া জলে অধিক পরিমাণে দ্রবীভূত করা যায় তাহা হুইলে যে দ্রবণ প্রস্তুত হয় তাহাকে আমরা লোভা ওয়াটার (soda water) বলিয়া থাকি। তাই সোডা ওয়াটারের বোতল খুলিলে এই গ্যাস বৃদ্বৃদ্ আকারে ঝাঁকে-ঝাঁকে বাহির হুইতে থাকে (effervescence)। সোডা ওয়াটারে সিরাপ ও একটু গদ্ধন্ব্য মিশাইলে নানা প্রকার মিষ্ট বাতা বিত্ত-জল্প (aerated

waters) প্রস্তুত হয়; কোকা-কোলা, আইস-ক্রীম সোচ্ছা প্রভৃতি নানা নামে ইহারা আমাদের স্থপরিচিত। তাহা হইলে সোডা ওয়াটারে সোডা নাই জানিয়া রাখ।

কৃষ্টিক পটাশ ও কষ্টিক সোডা (caustic potash and caustic soda)— চুন ক্ষারটির কথা বলা হইয়াছে। ইহা ছাড়া ছুইটি বিখ্যাত তীব্র ক্ষার আছে। ইহাদের নাম কষ্টিক পটাশ ও কষ্টিক সোডা (caustic আর্ক্ক— যাহা পোডাইয়া দেয়)। ইহারা যথাক্রমে পটাশিয়ম ও সোডিয়য়ৢ৽৸য়ক ছুইটি ধাতুর অক্সাইড হইতে উৎপন্ন। কষ্টিক সোডা হইতেই হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড সহযোগে খাত্ত-লবণ (common salt)— সোডিয়ম ক্লোরাইড—উৎপন্ন হয়। আর কষ্টিক পটাশ হইতে নাইট্রিক অ্যাসিডের সহযোগে যে লবণ প্রস্তুত হয় তাহার রাসায়নিক নাম পটাশিয়ম নাইট্রেট— সাধারণ ভাষায় যাহার নাম শোরা। এই শোরা কালীপূজার বিখ্যাত তুবড়ী-বাজির একটি প্রধান উপাদান। শোরায় প্রচুর রাসায়নিকভাবে য়ুক্ত অক্সিজেন আছে এবং এই অক্সিজেনই অগ্নিসংযোগে মুক্ত হয়া তুবড়ীর বারুদের অস্তান্ত উপাদানগুলিকে তীব্রভাবে উজ্জ্বল আলোক বিকিরণ করিয়া জালাইতে সাহায্য করে।

মিল্ক অব্ম্যাথেশিয়া (milk of magnesia) নামে ডাক্তারখানায় যে বিখ্যাত ঔষধটি বিক্রে হয় তাহা আসলে ম্যাগনেশিয়ম গাতুর ক্ষার, চুন যেমন ক্যালসিয়ম গাতুর ক্ষার। ইহা অন্ন, অজীর্ণ প্রভৃতি রোগে প্রম্ উপকারী ঔষধ।

বিভিন্ন লবণের ব্যবহার—লবণজাতীয় পদার্থগুলি একত্রে একটি বৃহৎ শ্রেণী। ইহারা যে কত রকমের আছে এবং মাস্থবের কত বিচিত্র প্রয়োজনে লাগে তাহার তুলনা নাই। এখানে মাত্র কয়েকটি প্রয়োজনীয় লবণ ও সংক্রেপে তাহাদের ব্যবহারের উল্লেখ করা হইল:—

লবণ

ব্যবহার

- ১। সোডিয়ম কার্বনেট
- ১। কাপড় কাচিবার সোডা—ইহা জল মৃত্ করিবার জন্ম (softening), কাচ, কাগজ, সাবান প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে ব্যবহার হয়।
- ২ 🖟 সোডিয়ম বাই-কার্বনেট
- ২। ধাইবার সোডা—অমুরোগে ইহা
 পাকস্বলীর অতিরিক্ত আাসিড প্রশমিত
 করিবার জন্ত দেওয়া হইয়া পাকে; পাঁউরুটি,
 নিমকি প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে ময়দার সহিত
 অল্পরিমাণে মাধিয়া দিলে পরে উন্তাপে
 ইহার মধ্যস্থ কার্বন-ডাই-অক্লাইড মুক্ত হইয়া
 পাঁডিরুটি, নিমকি ফুলিয়া বেশ নরম হয়।

৩। ম্যাণ-েসিয়ম সালফেট

- ৩। নংক্ষেপে ম্যাগ-সালফ (mag. sulph.) বলা হয়; ইহা একটি স্থপরিচিত বিরেচক পদার্থ অর্থাৎ জোলাপ (purgative)।
- ৬। ত্যামোনিয়ম সালফেট ও
 ত্যামোনিয়ম ফস্ফেট
- ৪। বিখ্যাত নাইট্রোঝেন-সংবলিত
 সার।
- এলুমিনিয়ম সালফেট
 ফেটকিরী)
- ৫। জল-বিশোধক—জলে দিলে
 মরলাগুলি জমাট বাঁধিয়া নীচে পড়িয়া
 যায়; কাপড়ের রং পাকা করিবার জন্তও
 জলীয় দ্রবণ করিয়া ব্যবহার করা হয়।
- ৬। কপার সালফেট (ভুঁতে)
- ৬। জীবাণু-নাশক পদার্থ—উদ্ভিদ-দেহের নানা রোগ দ্র করিতে ব্যবহৃত হয়; ইলেক্টোলেটিং (electroplating)-এ ব্যবহার করা হয়।

নাইট্রোজেন ও নাইট্রোজেন চক্র (Nitrogen and Nitrogen Cycle)

প্রাণী ও উদ্ভিদের জীবনে নাইট্রোজেনের চাহিদা

পূর্ব অধ্যায়ে আমবা উদ্ভিদের সাব হিসাবে (ক) আ্যামোনিয়াম সালফেট ও অ্যামোনিয়াম ফদফেট লবণের কথা বলিয়াছি। এ ছাড়া (খ) নাইট্রেট ও নাইট্রাইট লবণও উদ্ভিদদেহের পুষ্টির জন্ম একান্ত আবশ্যক। এই উভয় জাতীয় লবণেরই একটি সাধারণ উপাদান চইল— লাইটোজেন, গাহা বায়ুর মধ্যে সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে বর্তমান। স্বতরাং দেখা যাইতেছে বাযুর নাইট্রোজেন জীবেব শ্বাসকার্যে প্রত্যক্ষ কোনও সাহায্য না করিলেও উদ্ভিদের খাছের ইহা উপাদান। শুধু উদ্ভিদ কেন, প্রাণীর খান্তেরও একটি অত্যাবশুক উপাদান হইল নাইট্রোজেন। এই নাইট্রোজেন অবশ্য বিশুদ্ধ গ্যাসীয় নাইটোজেন দ্ধপে কোনও প্রাণীই খাল হিসাবে গ্রহণ কবিতে পারে না, ষদিও কোনও কোনও উদ্ভিদ ইহা কিছু প্রিমাণে করিতে পাবে। কিন্তু উদ্ভিদ নাইট্রোজেন গ্রহণ করে মাটির নাইটোজেন-সংবলিত লবণের ভিতর দিয়া যাহাদেব কথা এখনই বলা হইল। এই প্রক্রিয়াটিও প্রাণীদেব আয়তে নহে, তাহাদেব নাইট্রোজেনের চাহিদা মেটে উদ্ভিদদেহে প্রস্তুত নাইটোজেন-যুক্ত খাল হইতে। উদ্ভিজ্ঞ প্রোটীন (protein) বলে। মাংসাশী প্রাণীর কথা মনে আসিতেছে ? কিন্তু তাহারাও তো শেষ পর্যন্ত উদ্ভিদের উপরই নির্ভর कतिर७ (ছ-এক টু ভাবিলেই বুঝিতে পারিবে।

স্তরাং দেখা যাইতেছে—পৃথিবীর সমস্ত প্রাণী ও উদ্ভিদের নাইট্রোভেনের বিরাট চাহিদার সম্বল হইতেছে—মূলতঃ মৃত্তিকার নাইট্রোজেন ভাণ্ডার এবং কিছু পরিমাণে বাতাসের গ্যাসীয় নাইট্রোজেন। নাইট্রোজেন চক্রের কিছু পৃথিবীর সমুদ্য জীবরাজি যদি একাদিক্রেমে এই পদার্থটি মৃত্তিকা ও বাতাস হইতে আহরণ করিয়াই

চলিত তালা হইলে এতদিনে বোধ হয় পৃথিবীতে ইহার উৎস নিঃশেষ হইয়া যাইত। কিন্তু প্রকৃতির সামঞ্জস্তের বিধানে এই অঘটন ঘটিবার উপায় নাই। কিন্তুপে ইহা সম্ভব হয় তাহারই আলোচনা এখানে করা যাইবে।

নাইট্রোজেন-সংযোজনকারী ব্যাকটিরিয়া (nitrifying bacteria)

মৃত্তিকার মধ্যে অবস্থিত নাইট্রোজেন-সংবলিত লবণগুলির দ্রবণ উদ্ভিদ লিকড়ের মধ্য দিয়া নিজেদের শরীরে গ্রহণ করিষা প্রোটানে পরিবর্তিত করে এবং সেই প্রোটান হইতে প্রাণীর। তাহাদের দেহের প্রোটান সংশ্লেষ করে। স্কতরাং প্রাণী ও উদ্ভিদদেহের এই প্রোটানকে ভাঙ্গিয়া পুন্নায় উহাকে নাইট্রেট আদি লবণে পরিবর্তিত করিষা মাটিতে ফিরাইয়া দিতে পারিলে চাহিদা ও যোগানের সামগুস্ত রক্ষিত হয়। আমাদের চক্ষুর অগোচরে মৃত্তিকাবাসী একজাতীয় জীবাপু দ্বারা জীবজগতের এই মহাপ্রয়োজনীয় কার্য সাধিত হইতেছে। ইহা মূলতঃ এক প্রকার পাহল-প্রক্রিয়া। ফলমূল, মাছমাংস, মলমূত্র যে কোনও জৈব পদার্থ কিছুদিন রাখিয়া দিলে পচিতে আবস্তু করে। আমাদের জীবনের ছোট গণ্ডীতে গৃহের ও সমাজের পবিবেশে এই পচন অতি ঘুণ্য, অবাঞ্চিত ব্যাপার ওবং নানা উপায়ে আমবা এই প্রক্রিয়ার রোধ করিতে চেট্টা করি। কিন্তু বিশ্বের জীবনের লীলায় ইহার যে মহৎ পবিত্র স্থান তাহার তুলনা নাই।

পাচন—পচন-সংঘানকাবী জীবাণু উদ্ভিদছাতীয় এক প্রকাব স্ক্রাদেহী জীব—ইংরার্জাতে ইহাদের নাম ব্যাকটিরিয়া (bacteria)। অনুবীক্ষণ-যন্ত্র ব্যতীত উহাদের দেখা অসম্ভব। ইহাদেব দেহে ক্রোরোফিল (chlorophyll) নাই—স্তরাং সাধারণ উদ্ভিদের হ্যায় বাতাস বা মৃত্তিকা হইতে প্রোজনীয় উপকরণ সংগ্রহ করিয়া খাল প্রস্তুত করিবাব ক্ষমতা ইহাদের নাই। তাই ইহারা সাধারণ উদ্ভিদ বা প্রাণীর দেহের প্রস্তুত্ত খাল্তের উপর নির্ভবনীল। স্ক্তরাং সকল প্রকার জৈব পদার্থ, বিশেষ করিয়া মৃত প্রাণী ও উদ্ভিদের দেহ হইতে পৃষ্টি গ্রহণ করিয়া ইহারো প্রাণ-ধারণ করে। ইহাদের এই প্রাণধারণের প্রক্রিয়াই হইল পচন। জীবের প্রস্তাব কিছুক্ষণ পডিয়া থাকিলে উহা হইতে যে একপ্রকার উগগন্ধী গ্যাস—

জ্যামোলিয়া—স্ট হয় তাহা আমরা লক্ষ্য করিয়াছি। এই ভাবে আমোলিয়া ও আরও ছর্গন্ধযুক্ত নানা পদার্থের স্পষ্টির মধ্য দিয়া জীব-দেহের প্রোটীন অবশেষে সম্পূর্ণরূপে ভাঙ্গিয়া নাইট্রোজেন-যুক্ত বিভিন্ন লবণে পরিণত হয়। মাটির যে সকল লবণের কথা বলা হইল তাহারা এই-ভাবেই মাটিতে আসে। মৃত্তিকার জীব আবার মৃত্তিকায় পরিণত হয়—বাইবেলের সেই মহাবাণী, Dust thou art, and unto dust shalt thou return.

মৃত্তিকাবাসী এই ব্যাকটিরিয়ার অনেকগুলি জাতি আছে। ইহারা ধাপে ধাপে, এক প্রকার রিলে পদ্ধতিতে (relay system—তোমরা যেমন relay race করিয়া থাক) জীবদেহের এই পরিবর্তন ঘটায়—এক এক জাতীয় ব্যাকটিরিয়ার উপর যেন পচনের এক এক পর্যায়ের ভার দেওয়া আছে।

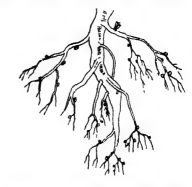
স্থা বাইতেছে পৃথিবী হইতে কোন কারণে সমৃদয় জীবাণু অপসারিত হইলে শুধ্যে মৃত জীবজন্ত, উদ্ভিদের অবিকৃত দেহাবশেষে ভূপৃষ্ঠ সমাকীর্ণ হইষা পড়িত তাহা নহে, উহাদের দেহের নাইটোজেন ভাগুারও চিরদিনের জন্ম হইয়া যাইত। ফলে মৃত্তিকান্থিত নাইটোজেনের ভাগুার নিংশেষিত হইয়া প্রথমে উদ্ভিদ ও পরিণামে প্রাণিরাজি অনাহারে মরিত।

বায়ুমণ্ডলের নাইড্রোজেনের বন্ধন (Fixation of Atmospheric Nitrogen)

ক। ব্যাকটিরিয়া—নাইটোজেনের অভাবের কথা উঠিলে স্বভাবতই বাষ্মগুলের বিপুল নাইটোজেন ভাগুরের কথা মনে পড়িয়া যায়। বায়্মগুলের মুক্ত নাইটোজেনও কয়েক প্রকার উদ্ভিদ সরাসরি তাহাদের দেহের প্রের প্রযোজনে গ্রহণ করিতে পারে। ইহাদের শিক্ষি-রেগাক্ত (leguminous) উদ্ভিদ বলে, যেমন মটর শিম ইত্যাদি। শিষী নাম হইবার কারণ—তোমরা দেখিযা থাকিবে এই সব উদ্ভিদের বীজ একটি আবরণের মধ্যে ঢাকা থাকে। এ আবরণটিকে শিম্ব (legume) বলে। ইহাদের মাটি হইতে উপভাইয়া শিকড়গুলি লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে বে উহাদের স্থানে স্থানে কতকগুলি ক্ষীতাকার পদার্থ রহিয়াছে। এইগুলিকে

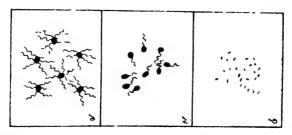
অবুদ (nodules) বলে। অণুবীক্ষণে পরীকা করিলে দেখা যায় এই

সব অবুদের ভিতর অসংখ্য ব্যাকটিরিয়া বাসা বাঁধিযা আছে। এই ব্যাকটিরিয়ার দল মাটির মধ্যস্থ বাতাসের নাইট্রোজেন ও কার্বন-ডাই-অক্সাইডের সমাবেশ ঘটাইয়া এক অপূর্ব প্রক্রিয়ায় উহাদের প্রোটানে রূপাস্তরিত করে। এই কারণে উহাদের নাইট্রোজেন - বন্ধ ন কারী (nitrogen fixing) ব্যাক-



চিত্ৰ নং ১৩০ : শিখি-গোত্ৰ উদ্ভিদের শিকডে অৰ্থি (nodules) ক্ল্মাইয়াচে

টিরিয়া বলে। ব্যাকটিরিয়া-সংগঠিত এই প্রোটীনই উদ্ভিদ্দেহের প্রয়োজনীয় প্রোটীন যোগায়। দেখা গিয়াছে যে বালি রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় জীবাণুমুক্ত করিয়া সেই বালিতে বীজ বপন করিলে এ সকল উদ্ভিদের শিকড়ে



চিত্র নং ১৩১ : বিভিন্ন শ্রেণীর হিতকারী ব্যাকটিরিয়া ; ১— শিখি-গোত্র উদ্ভিদের শিকভের অর্ব্দবাসী ব্যাকটিরিয়া ; ২, ৩—মুভিকাবাসী হুই শ্রেণীর ব্যাকটিরিয়া— বাহারা জ্যামোনিয়ম লবণকে নাইট্রাইট লবণে পরিবভিত করে

এই অবুদ জন্মে না এবং তখন উদ্ভিদের খাতে নাইটোজেন-যুক্ত লবণ আলাদাভাবে না দিলে উহারা বাঁচে না। ব্যাকটিরিয়াগুলি অবশ্য নিঃসার্থ ভাবে উদ্ভিদের এই উপকার সাধন করে না। গাছকে যেমন তাহারা প্রোটীন সরবরাহ করে তেমনি উহার নিকট হইতে শর্করা-জাতীয় ও অক্যান্ত

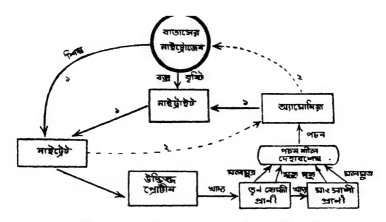
প্রস্তুত খান্ত গ্রহণ করে। জীববিদ্যায় এই জাতীয় পরস্পর-নির্ভরতাকে মিখোজীবিতা (symbiosis) বলে।

হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে—এক একর জমিতে এই শিশ্বি-গোত্রীয় উদ্ভিদ চাষ করিলে প্রায় ২৫০ পাউগু নাইট্রোজেন-যুক্ত সার সঞ্চিত হয়। স্বতরাং লক্ষ্য রাখিতে হইবে যেন জমির অবস্থা জীবাণুগুলির জীবন ধারণের, অস্কুল হয়। অতএব মৌলিক নাইট্রোজেন—যাহার রাসায়নিক নিজ্রিয়তার জন্ম সহজে কাজে লাগাইতে পারা যায় না—এইভাবে নাইট্রোজেন-যুক্ত লবণে পরিবর্তিত হইয়া জীবজগতের প্রয়োজনে লাগে। এই প্রক্রিয়াকে বায়ুমগুলের নাইট্রোজেনের বন্ধন বলা হয়।

খ। বিস্ত্যুৎ ক্ষুব্রণ—বাষুমগুলের নাইট্রোজেনের বন্ধনের আর একটি স্বাজাবিক উপায় আছে। তাহা হইল আকাশের বিছাৎ ক্রণ। এই বিছাৎ ক্রণের ফলে বাতাদের নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের সংশ্লেষণ ঘটিয়া জলের সংযোগে নাইট্রিক অ্যাসিড উৎপত্র হয ও উহা বৃষ্টির সহিত ভূপৃষ্ঠে পড়িয়া মৃত্তিকার মধ্যে বিভিন্ন ধাতুর নাইট্রেট লবণে পরিবর্তিত হয।

স্তরাং বোঝা গেল উদ্ভিদের পৃষ্টির জন্ম মাটির মধ্যে নাইটোজেন-যুক্ত কয়েকপ্রকার ও আরও কয়েক শ্রেণীর লবণের প্রয়োজন। আসলে মাটির কাজ এই লবণগুলি সরবরাহ করা, মৃত্তিকার নিজের কোনও পৃষ্টিকারক গুণ নাই। স্বতরাং মাটিব পরিবর্তে যদি লবণগুলিকে অন্ত কোনও আধারে উদ্ভিদের পরিবেশন করা হয় তাহা হইলেও উদ্ভিদের প্রাণধাবণে কোনও অস্ববিধা নাই। আমেরিকায় হাইড্রোপনিক্স (hydroponics) বলিয়া এক প্রকার মৃত্তিকাবিহীন চাম ধীরে ধীরে বৃদ্ধিলাভ করিতেছে। লক্ষা, অগভীর বেসিনে বালি ভাতি করিয়া ঐ বালি প্রয়োজন মত লবণের স্ববণে সিক্ত করা হয়, আর জল নিজাশনের স্বব্যবন্থা থাকে। মরুভূমিতেও এভাবে স্কছন্দে চাম করা যাইতে পারে। তা ছাড়া এই পদ্ধতিতে বড বড ক্ষেত্, ভূমিকর্ষণ, সার—সাধারণ চামের এ সব ঝঞাট নাই।

নীচে প্রকৃতিতে স্বাভাবিক নাইট্রোজেন চক্রের একটি চার্ট (chart) দেওয়া হইল। ইহার সাহায্যে এই প্রক্রিয়ার একটি সমগ্র রূপ চোখের সন্মুখে ভাসিয়া উঠিবে:—



চিত্র নং ১৩২: প্রকৃতির নাইট্রোজেন-চক্র—অর্থাৎ নাইট্রোজেনের মৃক্তি ও বন্ধনের লীলা : ১— নাইট্রোজেন বন্ধনকারী ব্যাকটিরিয়ার সাহচর্য ; ২—নাইট্রোজেন মৃক্তকারী ব্যাকটিরিয়ার সাহচর শস্ত পর্যায় (Rotation of crops)---

উপরে উ**ন্তিদদেহের পুষ্টিসাধনের** কথা বলা হইয়াছে। এই পুষ্টিসাধন হুইভাবে ঘটে—

ক। পাতার মাধ্যমে কাবন-ডাই-অক্সাইড গ্রহণ করিষ। জলের সাহায্যে দেহে শেতসার ও শর্করা জাতীয় পদার্থের স্থাঃ,

খ। শিকডের মাধ্যমে নাইট্রোজেন-সংবলিত লবণ গ্রহণ করিয়া পাতায় কার্বন-ডাই-অগ্রাইড-এর সহিত মিলিত করিয়। **প্রোটীন জাতীয় পদার্থের** সংশ্লেষণ।

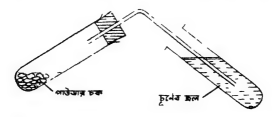
প্রথম প্রক্রিয়াটি সকল সাধারণ উদ্ভিদের ক্লেতেই প্রযোজা। শেষের প্রক্রেযাটি সম্পর্কে বিভিন্ন উদ্ভিদে বিভিন্ন প্রকার ব্যবস্থা আছে তাহা আমরা পূর্বে দেখিয়াছি।

পুরাকাল হইতেই মামুষ লক্ষ্য করিয়া আগিতেছে যে ধান, গম ইত্যাদি শশু একই জমিতে বছরের পর বছর চাষ না করিয়া মধ্যে মধ্যে ঐ জমিতে শিক্ষি-গোত্রের উদ্ভিদ ও কয়েক জাতীয় ঘাষ বপন করিলে ফসল ভাল হয়। সাধারণ শশু মাটি হইতে যে সকল নাইটোজেনযুক্ত লবণ গ্রহণ করিয়া মাটিকে সারশূল করে সেই নাইটোজেন পুনরায় এই জাতীয় উদ্ভিদের ষারা পূর্বর্ণিত প্রক্রিয়ায় মাটিতে প্রত্যপিত হয়, স্থতরাং মৃত্তিকার উৎপাদন-শক্তি অকুগ্ন থাকে বা প্রকৃতপক্ষে বৃদ্ধি পায়। ইহাকেই ইংরাজীতে rotation of crops বলে। (এখানে rotation অর্থ—ঘুরাইয়া ফিরাইয়া করা)।

চুন ও চুন হইতে উৎপন্ন পদার্থসমূহ

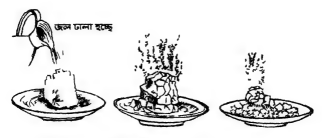
একটি সাধারণ পরীক্ষার সহিত বিজ্ঞানের ছাত্র মাত্রেরই পরিচয় আছে :
একটি টেইটিউবে চুনের জল লইযা কিছুক্ষণ উহাতে কার্বন-ডাই-অক্সাইড
চালনা করিলে যোলাটে হইয়া যায়—ইহা কার্বন-ডাই-অক্সাইডের একটি
নির্ভর যোগ্য পরীক্ষা। কেন ঘোলাটে হয় ?—

নিশ্য উহাদের পরস্পর ক্রিযার ফলে এমন একটি নৃতন পদার্থ স্থাষ্টি হইয়াছে যাহা জলে অজ্রবণীয়—স্বতরাং জলের মধ্যে সর্বত্র ভাসমান হইয়া রহিয়াছে আর জল ঘোলাটে দেখাইতেছে। এই পদার্থটি তোমাদের সকলেরই স্থপরিচিত। ইহা হইল—খড়ি। টেই-টিউবটি কিছুক্ষণ রাখিয়া দিলে—খডির গুঁড়াগুলি থিতাইযা নীচে পডিয়া যাইবে। চ্নের জলের রাসায়নিক পরিচয় পূর্বেই দেওয়া হইয়াছে; ইহা একটি ক্যালসিয়মের ক্লার এবং ইহার সহিত কার্বন-ডাই-অক্লাইড (বা কার্বনিক আ্যাসিড) মিশিয়া যে পদার্থের স্থিই হয় তাহা অবশ্যই লবণ শ্রেণীতে পড়ে। এই লবণই হইল উপরোক্ত খড়ি—ক্যালসিয়ম কার্বনেট (calcium carbonate)।



চিত্ৰ নং ১৩০ : তাপ-প্ৰয়োগে শুঁড়া খড়ি হইতে নিৰ্গত গ্যাদে চুনের জল খোলা হইয়া যার

প্রস্কৃতির বিভিন্নদ্রব্যে খড়ি পাওয়া যায—মার্বেল পাণর, পাণুরে চুন, শামুক চুন ইত্যাদি। ইহাদের উপর তীত্র উন্তাপ প্রয়োগ করিলে ভাঙ্গিয়া কার্বন-ডাই-অয়াইড গ্যাস বাহির হইয়া যায় এবং সাধারণ চুন পডিয়া থাকে। বাজাবে এই চুন শক্ত ডেলা ডেলা আকাবে বিক্রীত হয়। ইহার রাসায়নিক গঠন হইল—ক্যালসিমম অয়াইড। প্রত্যেক ধাতব অয়াইডেজল দিলে প্নবায বাসায়নিক ক্রিয়া ঘটিয়া ক্রাব প্রস্তুত হয়; প্রক্রেওও তাহাই ইবনে। বোধ হয় লক্ষ্য কবিয়া থাকিবে চুনে জল দিলে এক তীত্র আলোডনের স্পষ্ট হয়: দৃঢ কঠিন পদার্থ দেখিতে দেখিতে ফুলিয়া, ফাঁপিয়া ধ্বসিয়া পডে এবং এমন তীত্র উন্তাপের স্পষ্ট হয় যে জল ফুটিতে থাকে। মিশ্রণটি শাস্ত হইলে নবম সাদা কাদাব গ্রায় দেখিতে, বা জল পবিমাণ মত ইলৈ—সাদা, ভাঁডাভাঁডা পদার্থ পডিয়া থাকে। ইহাই হইল চুনের ক্রাব ভিলেব সহিত চুনের এই প্রবল বিক্রিয়ার (reaction) জন্ম উহাব ইংবাজী নাম দেওয়া হইয়াছে—quick lime অর্থাৎ জীবস্ত চুন। সত্যিই তথন উহাকে জীবস্ত বলিয়াহ বোধ হয়। বাংলায় উহাকে কলিচুন বলিতে পাবি।



চিত্র নং ১০৪: কলিচুনে জল দিলে বাহা হয়: ক—জল ঢালা, থ—ভাপে বাস্প স্টি হইয়া চুনের খণ্ডটি স্থুলিয়া উটিতেছে

গ—শেষ অবস্থায় সি**ন্ধ** চুনে পরিণত হইয়াছে

সিক্ত বা ক্ষাবচুন জলে অতি অল্প দ্ৰবণীয়। স্বতরাং জলের সহিত নাডিযা দিলে শ্ব সামান্ত পরিমাণ দ্রবীভূত চইয়া চুনের জলে (lime water) প্রস্তুত হয় এবং বাকী অংশ জলে ভাসমান থাকিয়া 'চুনের ছগ্ধ' (milk of lime) প্রস্তুত হয়। এই "চুনের ছগ্ধ"ই বাডী চুনকাম করিবার প্রয়োজনে ব্যবস্তুত হয়। ক্ষার অম্লকে প্রশমিত কবিতে পারে। এজন্ত হজম না হইয়া

'অম্বল' হইলে অর্থাৎ পাকস্থলীতে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের পরিমাণ বেশি হইলে অনেক সময় শিশুদের চুনের জল খাইতে দেওয়া হয়। ইহাতে বিষম অবস্থার উপশম হয়।

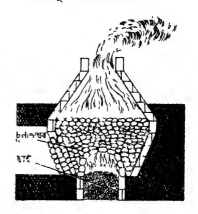
চুনের জলে কার্বন-ডাই-অক্সাইডএর সংযোগ ঘটাইলে খড়ি উৎপন্ন হইরা জল ঘোলাটে হইরা যায়, এই পরীক্ষার কথা প্রথমেই বলা হইরাছে। ইহার পর যদি আরও কার্বন-ডাই-অক্সাইড চালনা করা হইতে থাকে তাহা হইলে দেখা যাইবে যে ঘোলাটে ভাব কাটিয়া গিয়া মিশ্রণটি পুনরায় পরিষার হইয়া যাইতেছে অর্থাৎ কার্বন-ডাই-অক্সাইড সংযোগে খড়ি জলে জবীভূত হইয়া যায়। এই ব্যাপারটি সম্পর্কে পরেব অধ্যায়ে পুনরায় আলোচনা করা হইবে।

চুনাপাথর প্রভৃতি উত্তপ্ত করিয়া চুনে পরিণত করার প্রক্রিয়াকে সাধারণ ভাষায় চুল-পোড়ালো (burning of lime) বলে। চুন-পোড়ানো একটি বিশেষ শুরুত্বপূর্ণ শিল্প, কারণ চুনের অনেক ব্যবহার আছে। শুধু চুনকামের জ্বন্স নহে, দেওয়াল গাঁথিতে রাজমিস্ত্রীরা যে 'মসলা' (mortar) ব্যবহার করে তাহাতে বালি ও সিমেন্টের সহিত অনেক সময় এই চুন যথেষ্ট পরিমাণে মিশ্রিত করা হয়। কয়েক জাতীয় সিমেন্ট প্রস্তুত করিতেও চুনের প্রয়োজন হয়। তা ছাড়া ক্র্বিকার্যেও জ্বির উন্নতি-বিধানের জ্বন্থ খড়ি, ক্লারচুন ও কলিচুনের মিশ্রণ ব্যবহার করা হয়। চামড়া-শিল্পে চামড়া হইতে চুল বিচ্ছিন্ন করিবার জ্বন্থও তুনের এক বিশেষ দ্রবণ ব্যবহার হয়।

চুন-পোড়াইবার জন্ম বিশেষ গঠনের এক প্রকার চুল্লী ব্যবহার করা হয়।
ইহাকে চুন-পোড়ানো চুল্লী (lime kiln) বলে। চুনাপাথর কয়লার সহিত
মিশাইয়া চূল্লীর উপরের মুখ দিয়া ভিতরে কেলা হয় এবং চুল্লীতে আগুন
ধরানো হয়। ১৬০০ ফাঃ উন্তাপে রাসায়নিক পরিবর্তন
চুল পোড়াইবার
অক্রিয়া
তলদেশ হইতে কোদাল দিয়া চাঁচিয়া বাহির করিয়া
লভয়া হয়। চুনের মধ্যে এইটুকু ছাইএর উপস্থিতি "ম স লা" (mortar)
বা সিমেন্ট তৈরির কাজে বিশেষ ক্ষতি করে না। চুল্লীর মধ্যে সংঘটিত

স্বাসায়নিক ক্রিণা আর কিছুই নহে—উন্তাপের ফলে চুনাপাথর ভাঙ্গিয়া কার্বন-ভাই-অক্সাইড বাহির হইয়া যায় এবং কলিচুন পড়িয়া থাকে।

এইবার আমরা দেওয়ালে চুন
প্রেছতি মিশাইয়া মদলা করিয়া
শ্লৈজারা (plaster) দেওয়া হয়
কেন তা হা
শলভাবার বৈক্লানিক
ভিত্তি
ক্ষার চুনের
সহিত কার্বন-ডাই-অক্লাইড মিশ্রিত
করিলে খড়ি প্রস্তুত হথ দেথিয়াছি।
এখানেও তেমনি মদলার চুনের
সহিত বাতাসের কার্বন-ডাইঅক্লাইড মিশ্রিত হইয়া দৃচ,
ঠন চুনাপাথব পুনকৎপাদিত



চিত্ৰ নং ১৩৫: চুনের ভাটি (lime kiln): ক্ষলার আপ্তনে চুনাপাধর পোডাইয়া কলিচুনে পরিণত করা হয়

হইষা ইটগুলিকে পরস্পার শব্দ করিষা টানিয়া ধরে। বালির কাজ হইল উহার কণাগুলির মধ্যস্থ কাঁক দিয়া বাতাদ প্রবেশের পথ রাং, এবং মসলা জমিষা যাইবার পর টানে যাহাতে বেশী সংক্চিত না হইয়া যায় তাহার উপায় করা।

চুনের প্রকার ভেদ

চুন (lime) কথাটি বেশ ব্যাপক অর্থে ব্যবহার হয়। অনেক সময় যে ক্যালসিয়ম গাতু চুন জাতীয় সকল পদার্থের মূল উপাদান তাহাকেও আমরা চুন বলিয়া থাকি। তা হাডা—থডি, মার্বেল, পাথুরে চুন, কলিচুন, ক্ষার চুন (slaked lime—যাহা পানের সহিত ব্যবহৃত হয়)—ক্যালসিয়ম সংক্রোম্থ যাবতীয় পদার্থ সাধারণ ভাষায় 'চুন' বলিয়া পরিচিত। কিছু ইহাদের বিভিন্ন রাসায়নিক গঠন সম্বন্ধে আমাদের যেন পরিছার ধারণা থাকে। এখানে বুঝিবার স্থবিধার জন্ম একটি চার্টে চুনের বিভিন্ন রূপ ও উহাদের পরস্পর সম্পর্ক দেখানো হইল:—

ক্যালসিয়ম ধাতৃ

+ ্তুঅন্তিজন
কলিচুন (calcium oxide)

- ্তুল
কার চুন (calcium hydroxide)

(পান খাইবার চুন ও চুনকাম করিবার চুন)

+ ্তুলবিন-ডাই-অক্সাইড
খড়ি, মার্বেল, চুনাপাথর, প্রবাল (coral)

মুক্তা, শামুকের খোলা প্রভৃতি

(calcium carbonate)

পৃথিবীর সর্বাপেক। মৃল্যবান "পাথর" হীরক যেমন সামান্ত কয়লার রূপান্তর তেমনি আর একটি মূল্যবান পাথর মুক্তা—তাহাও সাধারণ চুনেরই এক অভিনব রূপ! সকল প্রকার ক্যালসিয়ম কার্বনেটই অ্যাসিডে দ্রবীভূত হইয়া যায়। গল্প আছে ইজিপ্টের রাণী, বিখ্যাত স্কল্বরী ক্লিওপেট্রা একবার বাজী ধরিয়াছিলেন যে তিনি তাঁহার একবারের আহারে ১৫,০০০ পাউও খরচ করিতে পারেন। অসম্ভব কথা! কিন্তু তিনি বোধ হয় বিজ্ঞান জানিতেন। বিশ্বারিত-নেত্র দর্শকদের সমূথে তিনি তাঁহার কান হইতে মূক্তাটি খূলিয়া এক কাপ (acetic acid) ভিনিগারের মধ্যে ফেলিয়া দিলেন। উহা কিছুক্ষণের মধ্যে গলিয়া মিশিয়া গেল এবং তিনি সেই দ্রবণ পান করিলেন। আর একটি কানের মুক্তাটিও খুলিতে যাইতেছেন, (কারণ মুক্তা ছুইটির দাম একত্রে ১৫,০০০ পাঃ ছিল) দর্শকেরা বাধা দিলেন—তাঁহার বাজীতে জয়লাভ তো হইয়াই গিয়াছে।

খর জল ও মৃচ্ জল (Hard Water and Soft Water)

পূর্বের প্রদলে বলা হইযাছে যে চুনের জলে কার্বন-ডাই-অক্সাইড এবং পরে আরও কার্বন-ডাই-অক্সাইড চালিত করিলে জলটি ঘোলাটে হইয়া ক্রমশ: আবার পরিষ্কার হইয়া যায় অর্থাৎ খড়ি কার্বন-ডাই-অক্সাইড মিপ্রিড জলে দ্রবণীয়। কিন্তু এখানে বলিয়া রাখি—দ্রবণ ছইভাবে

সম্ভব হয়—(১) দ্রাবক ও দ্রাব্যের মধ্যে এক বিশেষ সম্পর্ক অমুযায়ী। যেমন লবণ জলে দ্রবীভূত হয় কিন্ত কোহলে হয় না, অপরপক্ষে আয়োডিন কোহলে দ্রবীভূত হয়, কিন্তু জলে হয় না। এই জাতীয় দ্রবণ স্ত্রবণ কেন ঘটে একটা অবস্থাগত পরিবর্তনের (physical change) দ্মাপার। কিন্তু (২) খড়ির কার্বন-ডাই-অক্সাইড মিশ্রিত জলে দ্রবণ একটা বীসায়নিক পরিবর্তনের ব্যাপার। এখানে খড়ি আর ঠিক পূর্বের খড়ি থাকিল না, কার্বন-ডাই-অক্সাইড সহযোগে অন্য বস্তুতে পরিণত হইল এবং এই নূতন বস্তুটি হুইল জলে দ্রবণীয়। স্নৃতরাং 'কার্বন-ডাই-অক্সাইড মিশ্রিত জল'—বিবেচনা না করিয়া জল জলই রহিল, আর কার্বন-ডাই-শক্সাইড খড়ির সহিত সংযুক্ত হইয়া জলে দ্রাব্য এক নৃতন পদার্থে পরিণত इरेन- এरेভाবে দেখিলে বৈজ্ঞানিক দিক দিয়া যুক্তিসঙ্গত হয়। কি এই নৃতন পদার্থ ? ইহাও একপ্রকার ক্যালসিয়ম জাতীয় লবণ ; ইহার নাম ক্যালসিয়ম বাই-কার্বনেট। কাপড়-কাচা পোডার সহিত খাইবার সোডার যে সম্পর্ক, খড়িও সহিত এই ক্যালসিয়ম বাই-কার্বনেটেরও ঠিক সেই সম্পর্ক। এইবার আমাদের আলোচ্য বিষয়ের আর একটু কাছে আসা যাক।

সাবানের সহিত জলের ক্রিয়া

কলিকাতায় বা কলিকাতার বাহিরে যদি কোণাও tube-well বা পাতকুষার জল ব্যবহার করা হয় সেধানে প্রায়ই লক্ষ্য করা বায় যে সাবান দিয়া কাপড় কাচিলে কাপড় কাচার জায়গা ছানার ভাষ গুঁড়া গুঁড়া একপ্রকার পদার্থে ভরিয়া গিয়াছে এবং প্রচুর সাবান ব্যবহার করিয়াও কাপড়ে যথেষ্ঠ কেনা হইতেছে না। অবস্থাট খুবই বিরক্তিকর সন্দেহ নাই। ব্যাপার আর কিছুই নহে, কুয়ার জলে উপরে বর্ণিত ব্যাণার ঘটিয়াছে—অর্থাৎ উহাতে কিছু ক্যালসিয়ম বাই-কার্বনেট দ্রবীভূত ংয়া গিয়াছে। এক্ষপ জলকে খর জলা (hard water) বলে। 'কঠিন' জলে সব কাজ সত্যিই কঠিন হইয়া পড়ে। কুয়ার জল মাটির নীচে হইতে আসিতেছে—স্বতরাং লবণ দ্রবীভূত হওয়া কিছু বিচিত্র নহে। আমরা শুনিয়াছি যে বিভিন্ন স্থানের জলে বিভিন্ন রক্ষের লবণ দ্রবীভূত

থাকে—তাহাতে কখনও স্বাস্থ্যের উপকার, কখনও বা অপকার হয়। কিন্তু উহাতে সাবানের সহিত কি শক্রতা ঘটিল ?

সাবান হইল সোডিয়ম বা পটাসিয়ম ধাতুর লবণ। লবণ হইলেই
কোনও আ্যাসিডের সহিত নিশ্ব যোগ আছে। কিন্তু এই আ্যাসিডগুলি ঠিক
সাধারণ অ্যাসিড নহে। ইহাদের তৈল বা চর্বি জাতীয় পদার্থে পাওয়া
যায়, সেজ্ঞ ইহাদের জৈব অ্যাসিড (organic acids) বলে (১১৩ পুঃ
নাবানের উপাদান

যে জলে ক্যালসিয়ম বাই-কার্বনেট দ্রবীভূত আছে সেই
জলে সাবান দিলে সাবানের সহিত জলের মিলনে আসল
পরিকরণ ক্রিয়া না ঘটিযা সাবানের সহিত ক্যালসিয়ম বাই-কার্বনেটেব
রাসায়নিক ক্রিয়া হইতে থাকে এবং ইহার ফলে ক্যালসিয়মের সহিত
সাবানের জৈব অ্যাসিড-ঘটিত লবণ স্থাই হইতে থাকে। এই লবণ জলে
অদ্রবণীয় এবং ইহাকেই গুঁড়া গুঁডা আকারে আমরা কাপড কাচিবার স্থানে
পূর্বে লক্ষ্য করিয়াছি। এইভাবে যতক্ষণ পর্যস্ক জলে দ্রবীভূত ক্যালসিয়ম
সাবানের সহিত ক্রিয়ায তলায় পডিয়া দ্রীভূত না হয, ততক্ষণ পর্যন্ত
সাবানের স্বাভাবিক কাজে বিল্ল ঘটে এবং ফেনা উৎপন্ন হইতে পারে না।
ইহাই হইল থর জলে সাবান কাচার অস্ববিধার বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা।

অস্থায়ী খর জল কিরূপে মৃত্র করা যায়

ক। সাবানের সাহায্যে—তাহা হইলে ধব উপরোক্ত প্রকার কোনও নির্দিষ্ট পরিমাণ খর জল লইয়া ২দি কাপড কাচা যায় তাহা হইলে কিছু সাবান বুথা ব্যয় হওয়ার পর ঐ জল যখন ক্যালসিয়ম-মুক্ত হইবে তখন আবার উহাতে ফেনা উঠিবে। তখন জল আর খর বহিল না—ইহার খরতা দ্র হইয়া মৃত্র জলো (soft water) পরিণত হইল।

খ। জল ফুটানো—কিন্ত সাবান অপচয় করিয়া এরপে খর জলকে
মৃত্ব জলে পরিণত করা কোনও কাজের কথা নহে। সাবান ব্যবহারের
পূর্বেই খর জলকে মৃত্ব জলে পরিণত করিতে হইবে।
জন্মারী ধরতঃ আলোচ্য ক্ষেত্রে ইহার ব্যবন্ধা খুব সহজ এবং একটু চিন্তা
করিলেই তোমরা ইহার উপায় বাহির করিতে পারিবে।

উপায় হইল দ্বৌভূত ক্যালসিয়ম লবণকে অন্তবনীয় লবণে পরিণত করা এবং ঐজলকে থিতাইয়া বা পরিক্রত করিয়া বিশুদ্ধ করা। তোমরা পূর্বেই শিধিয়াছ—ক্যালসিয়ম বাই-কার্বনেটকে ফুটাইলে প্নরায় ক্যালসিয়ম কার্বনেট (অন্তাব্য) উৎপন্ন হয়। এই প্রকার ধর জল যাহাকে ধ্রুটাইয়া মৃদ্ধ জলে পরিণত করা যায় তাহাকে অস্থায়ী ধর জল এবং এই প্রকার ধর অবস্থাকে অস্থায়ী ধরতা (temporary hardness) বলে। ম্যাগনেশিয়ম বাই-কার্বনেট ফুক্ত জলও এরপ অস্থায়ী খর জল।

স্থায়ী খর জল কিরুপে মৃত্রু কর। যায়

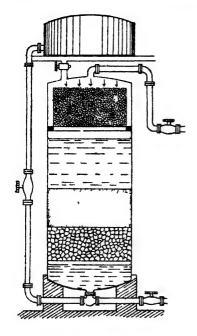
কিন্ত যখন ক্যালসিয়ম বা ম্যাগনেশিয়মের সালকেট বা ক্লোরাইড লবণগুলি জলে দ্বীভূত থাকে তখন ফুটাইয়া ইহাদের খরতা দ্ব করিবার কোনও উপায় নাই। এরপ খরতাকে স্থায়ী খরতা (permanent hardness) বলে। ইহা দ্ব করিবার নানা প্রকার উপায় আছে। নীচে তাহাদের বর্ণনা করা হইল:—

- >। সাবানের সাহাব্যে—ইহাতে যে সাবানের অপচয় ঘটে তাহা পূর্বে বলা

 ইষ্যাছে।
- ২। কাপড়-কাচা সোডার সাহায্যে—খর জলে ১৫ ও পরিমাণ কাপড় কাচিবার সোডা দিয়া নাড়িয়া দাও, সাদা তলানি যাহা পড়িবে তাহাকে পরিপ্রবণ করিয়া সরাইয়া দাও। এখন পরিক্রত জল মৃত্ ভলে পরিণত হইয়াছে।

উপরোক্ত প্রক্রিয়ায় জলে দ্রবীভূত ক্যালসিয়ম বা ম্যাগনেশিয়ম লবণের সহিত সোডিযাম কার্বনেটের রাসায়নিক ক্রিয়া ঘটিয়া **অদ্রেবণীয় ক্যাল-সিয়ম বা ম্যাগনেশিয়ন কার্বনেট** উৎপন্ন হয় এবং পাত্রের তলায় নিক্ষিপ্ত হয়। সোডিয়ম (বা পটাশিয়ম) লবণ জলে খরতা আনিতে পারে না কারণ ইহাদের সহিত সাবানের জৈব অ্যাসিডের যোগে যে লবণ হয় তাহারা দ্রবণীয় বলিয়া জলের মধ্যেই থাকে—কাজেই সাবানে ফেনা হইতে কোনও বাধা হয় না।

৩৷ বাজার-চলন প্রক্রিয়া (commercial process)—এই



চিত্র নং ১৩৬ : পারম্টিট প্রক্রিয়ায খর জল মুতু জলে পরিণত হইতেছে— উপরে নীচে কুডির শুর

প্রক্রিয়াগুলি বেশী পরিমাণ খর জল

মৃত্ কবিতে ব্যবস্তুত হয় ৷ ইহাদের

মূল নীতি একই—অর্থাৎ বিশেষ

কোনও ধাতব লবণ ব্যবহাব করিষা

দ্রবীভূত ক্যালসিয়ম ও ম্যাগনেশিষম

লবণগুলিকে অদ্রবণীয় লবং

পবিণত কবা ৷ এখানে একটি

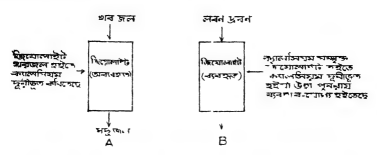
প্রক্রিয়ার বর্ণনা কবা যাইতেছে—

পারমুটিট (Permutit) বা জিয়োলাইট (Zeolite) প্রক্রিয়া—

পাবমুটিট বলিযা একপ্রকার সোডিয়ম ও এলুমিনিযম ঘটিত লবণ একটি জলাধারে ভর্তি কবিয়া উহার মধ্য দিযা ধীবে ধীবে খব জল চালিত কবা হয় (জিয়োলাইট একই লবণ, তবে ইহা স্বাভাবিক অবস্থায মাটিতে পাওয়া যায়, কিন্তু পাবমুটিট

কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত)। পূর্বেব পদ্ধতিতে ক্যাল্সিয়ম ও ম্যাগনেশিয়ম পাবমুটিটের সহিত রাসায়নিকভাবে যুক্ত হইযা যায় এবং পাবমুটিটেব সোডিয়ম আসিমা ক্যাল্সিয়ম বা ম্যাগনেশিয়মের স্থান অধিকাব করে। বাজার-চলন প্রক্রিযায় অল্প ধরচে অধিক কাজ কবিতে হইবে। এইভাবে ক্রিয়া করিবার পর কিছুকালের মধ্যেই সমস্ত পাবমুটিট ক্যাল্সিয়ম ও ম্যাগনেশিয়ম-পবিপৃক্ত হইযা ইহাব কার্যকাবিত। হাবায—স্তুবাং তথন উহা ফেলিয়া না দিয়া পুনবায় পূর্বাবস্থায় ফিরাইয়া আনিতে পাবিলে ধরচ বাঁচে। এই উদ্দেশ্যে খাত্ত-লবণেব জ্ববণ পারমুটিটের মধ্য দিয়া ধীরে ধীরে প্রবাহিত ক্বানো হয়। তথন পূর্বের প্রক্রিয়া বিপবীত মুখে চলে—অর্থাৎ পারমুটিটের ক্যাল্সিয়ম বা ম্যাগনেশিয়ম অপসারিত হইয়া

উহার স্থানে পুনরায় খাল্ল-লবণের সোডিয়ম ফিরিয়া আসে এবং পাবমুটিট পূৰ্বাবন্ধা প্ৰাপ্ত হয়।



চিত্র নং ১৩৭ : গরজন্সের মুদ্রকরণে জিযোলাইট যে ভাবে বার বার বাবজত হয

জলের খরতার পরীক্ষা

জলেব খতো বুঝিবাব জন্ম স্থলভাবে কাপড কাচিবাব পদ্ধতির উপৰ নিৰ্ভৰ না কবিয়া আৰও অ্কা পৰীক্ষা কৰা গুঁড়া সাবান (ব Surf বা Lux) গ্রম জলে গুলিয়া সাবানের দ্রবণ প্রস্তুত কব। এইবাব ছুইটি প্রীক্ষা-নলে খব ও মুত্ব জন লইয়া একটি ডুপাব দিয়া যোটা ফোঁটা করিয়া ঐ সাবান জল প্রত্যেকটি প্রীক্ষা-নলে দাও এবং প্রত্যেকবাব জ্ঞাল করিয়া নাডিয়া দাও। এখন প্রত্যেক প্রীক্ষা-নলে এইভাবে এক ইঞ্চি প্রিমাণ ফেনা উৎপন্ন কবিতে কিব্লগ বিভিন্ন পবিমাণ সাবান জল প্রয়োজন হয় লকা কৰ।

জলেব খবতার সহিত আমাদের ব্যবহাবিক জীবনেব আবও কিছু কিছু সম্পর্ক বহিয়াছে। কেটলিতে জ্রমাগত খব জল ফোটাইতে ফোটাইতে উহাব তলদেশে ক্যালসিয়ম কার্বনেটেব জমাট তার পডিয়া যায় এবং তখন উথার উত্তপ্ত হইবাব ক্ষমতা কমিষা যায়। ইঞ্জিনের বয়লারে (boiler) খর জল

ব্যবহারের ফলে অহরপভাবে উহার ভিতরেব গায়ে থব জলের অস্তান্ত অস্থবিধা

ঐ স্তর সঞ্চিত হইয়া পবিণামে ইঞ্জিনের বিশেষভাবে ব্যাহত হয়। ইহার জন্ম পূর্ব হইতেই সাবধান হওয়া প্রয়োজন। কিছুদিন আগে কাগজে বাহির হইয়াছিল যে শিয়ালদহ ডিভিসনের ইঞ্জিনগুলি খরজল ব্যবহারের ফলে ধীরে ধীক্ষে অকেজো হইয়া আদিতেছে।

অফুশীলনী (I)

- >। প্রকৃতিতে চুন জাতীয় যত প্রকার পদার্থ তোমার জানা আছে তাহাদের সংস্থিত পরিচম দাও এবং উহারা রাদায়নিকভাবে কোনটি কি শ্রেণীতে পড়ে বল। মুক্তা কি পদার্থ ?
- ২। লবণ জলে মিশাইয়া দ্রবণটি বাপ্পীভূত করিলে লবণ ফিরিয়া পাওয়া যায়। তেমনি কলিচুন (ক্যালসিয়ম অস্তাইড) জলের সহিত মিশাইয়া দিয়া ঐ মিশ্রণ যদি বাপ্পীভূত করিয়া দেওয়া যায় তাহা হইলে পূর্বেব কলিচুন ফিরিয়া পাওয়া যাইবে কি না বুঝাইয়া বল। জলে লবণ দ্রবীভূত হয়, আবার কার্বন-ডাই-অস্তাইড মিশ্রিত জলে পড়ি দ্রবীভূত হয়,—উভয় প্রকার দ্রবণের প্রক্রিয়ার মধ্যে প্রভেদ কি ?
- ৩। চুনের জলের সহিত কার্বন-ডাই-অক্সাইডের ক্রিয়া ব্ঝাইরা বল। উভয়ের মধ্যে ক্রিয়া সম্পূর্ণ হইলে শেবে যে পদার্থটি উৎপন্ন হইবে উহাকে (ক) ফুটাইলে, (থ) সাবান-গোলা জল দিয়া নাড়িলে কি হইবে বল।
- i) নিয়লিখিত রাসায়নিক বিজিয়া (reaction) গুলির ফলে যে যে পদার্থ উৎপন্ন হইবে তাহাদের রাসায়নিক শ্রেণী ও ধর্ম আলোচনা কর এবং প্রত্যেক শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত একটি করিয়। পদার্থের নাম কর:—
 - (ক) ধাতুর সহিত অক্সিজেনের বিক্রিয়া (reaction) ;
 - (খ) অধাতুর সহিত অক্সিজেনের বিক্রিয়া;
 - (গ) উপরোক্ত (ক) বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন বস্তুর সহিত জলের ক্রিয়া ;
 - (ঘ) উপরোক্ত (খ) বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন বল্পর সহিত জালের ক্রিয়া:
 - (**ভ) উপরোক্ত** (ক) বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন ব**ন্তর** সহিত আাদিডের ক্রিয়া।
- (গ) ও (ব) এ বর্ণিত বিক্রিয়ার পর প্রত্যেক পাত্রে লিটমাদ দিয়া পরীক্ষা করিলে কি দেখা যাইবে ?
- হাইড্রোক্লোরিক আাসিড, নাইট্রক আাসিড ও সালফিউরিক আাসিডের প্রধান প্রধান ব্যবহারগুলি বর্ণনা কর। এই তিনটি আাসিডের মধ্যে কোনটিকে প্রধান বলিতে পারা যায় এবং কেন? করেকটি লৈব আাসিডের নাম কর এবং উহারা কোনটি কোথায় পাওয়া যায় বল।
- ৬। "নাইট্রোঞ্জেন চক্র" (Nitrogen Cycle) বলিতে কি বুঝায় ? প্রকৃতিতে জীবনের লীলায় ইহার গুরুত্ব আলোচনা কর। এই চক্রে বিভিন্ন লাভীয় জীবাণু কি সাহায্য করে ? "শস্ত

পৰ্ধাৰ" (rotation of crops) কাহাকে বলে ? "ঐীবাণু না থাকিলে পৃথিবীতে অস্ত কোনও জীব বাঁচিতে পান্নিত না"—এই উক্তির সার্থকতা বুঝাইয়া বল।

- ণ। তিনটি পরীকা নলে (ক) শুথাইয়া শুঁড়া-করা থড়ি, (থ) কলিচুন ও (গ) ক্ষারচুন বহিয়াছে, উহাদের কি কি পরীকা করিয়া চিনিবে— মৃক্তিসহ বল। এই পদার্থ তিনটির পরস্পরের রাসায়নিক সম্পক ব্যাইয়া দাও।
- ৮। উদ্ভিদের জীবনে সারের প্রয়োজনীয়তা কি ? কয়েকটি বিধ্যাত সারের পরিচয় দাও। নাটি ব্যতীত চাব কিরপে সম্ভব দৃষ্টান্ত সাহায্যে ব্যাইরা বল।
- ন। খন জল কাহাকে বলে ? উহা ব্যবহার করিবার অস্থবিধা কি দ চুইটি বিভিন্ন স্থান হইতে গৃহীত খনজলের কোনটি বেশী খন কিন্তুপে প্রীক্ষা করিবে ?
 - ১০। (১) অস্বামী ও (২) স্থায়ী থরকল মুদ্র করিবার প্রক্রিয়াগুলি মুক্তিসহ বর্ণনা কর।

অমুশীলনী (II)

১। নিমে বাম পার্বের স্তন্তে ১-টি পদার্থের নাম ও ডান্দিকের স্তন্তে উহাদের বর্ণনা (বা পরিচয়) এলোমেলোভাবে সাজানো আছে। পদার্থ ও বর্ণনাগুলি পরম্পর শুদ্ধভাবে মিলাইরা বল:—

1 (The secretar

9 1	र्भुख्ना	2 1	(भाविक श्राम्य	
₹!	আমোনিয়ম:দালফেট	२ ।	ধাতু	
91	টি. এন. টি	91	খডির রূপাস্তর	
8 [জনে কাৰ্বন ডাই-অক্সাইডের প্ৰণ	8	আদিড	
e	কপার সালফেট	4 1	ক্ষার	
6	জিযোলাইট	6 1	থাডা-লবণ	
11	পারদ	9	শার	
١٦	পশ্বক	b	বিক্ষোরক পদার্থ	
۱۵	দোভিয়ম ভোৱাই ড	» (জল-মৃত্কারক পদার্থ	
3+ I	পান থাইবার চুন	> 1	জীবাণু-নাশক পদার্থ	
C. C.C. Carles Correspondence and				

- ২। নিম্নলিখিত বিবৃতিগুলিতে শুম্বস্থান পুরণ কর:—
- (ক) খাতুর সহিত (১) —— এর সংযোগ ঘটিলে যে পদার্থ উৎপন্ন হয় তাহাকে ধাতব অক্সাইড বলে। যেমন (২) —— । ধাতব অক্সাইডের সহিত জল মিশাইলে (৩) —— উৎপন্ন হয় । (৩) এর মধ্যে (৪) —— লিটমাস দিলে উহার বর্ণ (৫) —— হইয়া যার। ধাতব অক্সাইডের সহিত (৬) —— অক্সাইডের বিক্রিয়া (reaction) ঘটিলে (৭) —— প্রস্তুত হয়। (৭) প্রশমিত পদার্থ। অধাতুর অক্সাইডের সহিত জলের সংযোগ ঘটিলে (৮) —— প্রস্তুত হয়। (৮) এর মধ্যে (৯) ——— লিটমাস দিলে উহার বর্ণ (১০) ——— হইয়া যার।

সহজ বিজ্ঞান

ও। নির্লিখিত প্রার্থিতলির রাশায়নিক নাম বল :			
(১) কাপ্ড কাচিবার সোড়া ———			
(২) খাইবার সোড়া ———			
(৬) সোরা			
(৪) চুনের জল			
(c) 市区(本), ———			
(৬) পথেরে চুল ———			
(৭) কলিচুন			
(b), 9 to			
(৯) খাস্ক-লবণ ———			
(১•) খড়			
৪ ৷ নিম্নলিখিত বিবৃতিগুলির ক্ষেক্টি সত্য, ক্ষেক্টি সত্য নহে ; কোনগুলি সভ্য বল :			
কটিকিরী বস্ত্র রঞ্জন করিতে ব্যবজ্বত হব।			
(২) পর জলে সোডিঃম বাই-কার্বনেট মিত্রিত থাকিলে ফুটাইয়া মৃত্ করা বায় না।			
(೨) বাাতিরিয়া না থাকিলে পচন ঘটতে পোরিও না।			
(e) মাট ব্যতীভ উদ্ভিদ বাঁচিতে পারে না।			
(e) পর জলে সাবান দিলে কিছুতেই ফেনা হব না।			
(b) সাবাদ একপ্রকার লবণ-জা নীয় পদা d।			
(१) আকাশে বিছাৎ-চমকের ধলে নাই/ট্রাঞ্জেরের বন্ধন হয়।			
 (৮) শিশ্ব-গোঞীয উন্তিদ মাটিতে চাব কাবলে মাটির উর্বরতা নই হয়। 			
 (২) চুনাপাধর, খডি ও মার্বেল—এই তিনটি পদার্থের রাসায়নিক গঠন এক । 			
(>•) অগ্নি-নির্বাপকের ভিতরে সালফিউরিক আাসিত ও চুনের জল থাকে।			
 A, B, C তিনটি পাতে বিভিন্ন ভানের জল রহিষ্টে; নিম্নলিগিত বর্ণনাঞ্জির 			
সাহায্যে ডিনটি পাতের ভলে কি কি পদার্থ দ্রবীভূত রহিযাছে বল :			
(১) ${f A}$ পাত্রে চুনের জল দিলে ঘোলাটে হইয়া গেল।			
 (২) 1 পাত্রের জল ফোটাইবার পর দাবা জলানি পণ্ডিল। 			
(৩) C পাত্রে সাবান-গোলা জল দিলে তলানি পড়ে, কিন্তু উহাকে ক্রু			
কোটাইলে ভলানি পড়ে না।			

পঞ্চম অধ্যায়

কয়েকটি প্রাণীর গঠন বিবরণ টোড (Toad)

পূর্বেণ শ্রেণীতে তোমনা জীব কি, প্রাণী ও উদ্ভিদের মধ্যে প্রভেদ কি, উচাদের দৈহিক গঠন ও জৈবিক প্রক্রিয়াগুলি কিরূপে ইত্যাদি জীববিচার মূল বিশ্য সদকে জ্ঞানলাভ করিয়াছ। এখানে আমনা অতি প্রিচিত ত্ইটি প্রাণীব সহক্ষে একটু বিস্তৃত আলোচনা করিয়া জাবাবতা সহক্ষে আনও কিছু জানিতে চেট্গা করিব। এই প্রাণী তুইটি হইল বেঙ ও মাছ।

কুনো বেঙ

পৃথিবীর যাবতীয় বেঙজাতীয় প্রাণীকে তুইটি রহৎ প্রেণীতে ভাগ কর। হটয়া থাকে -(ক) বেঙ (frog), (খ) টোড (toad)। আমাদের দেশে যাহাকে সোনা বেঙ বনা হয় তাহা প্রকৃত 'বেঙ' প্রেণীতে পড়ে। কুনো বেঙ জাবিবিছায় বেঙ প্রেণীতে পড়েনা, ইচা চইল 'টোড' প্রেণীর জীব। সোনা বেও প্রানতঃ জলে থাকে; কুনো বেং ভাঙ্গার জীব। এই কারণে এবং অসাক্র কারণে উভয়ের মধ্যে ভিতরেব ও বাহিরের গঠনে এবং জীবন্যাত্রা প্রণালীতে কিছু কিছু পার্থক্য থাকিলেও মোটামুটি বেশ সাদৃশ্য আছে। এখানে আম্বা কুনো বেঙের কথাই বিশেষ করিয়া বলিব। বেঙ ও টোড জাববিছায় উভচর পর্যায়ে পড়ে।

বাহিরের গঠন ও কয়েকটি বৈশিষ্ট্য

ইহাদের দেহেব ক্ষীত গঠন, উঁচু জার কোলে বাহিরের দিকে 'ঠেলা' (bulging) বড বড চোপ, মুখেব বিরাট ব্যাদান (চোপ ছাড়াইয়া আরও পিছন পর্যন্ত বিস্তৃত), গায়ের চিলা চামডা ও তাহার উপর বিবাক্ত রস-নিঃসারী কাল কাল ভাট (warts) ইত্যাদি দেখিলে সহসা ম্বায়

শরীর কৃঞ্চিত হইয়া উঠে। জীববিভার ছাত্রছাত্রীদের অবশ্য এক্লপ ঘুণা থাকিলে চলিবে না। তাহা হইলে আমরা এই সব কদর্য, নগণ্য



চিত্র নং ১৩৮: কুনো বেঙ ১—চোগ, ২—কর্ণ পটছ, ৩— বিষাক্ত রস-নিঃসারী প্যারটিড গ্রন্থি, ৪—আঙ্লের সাকের পর্বা; সবাঙ্গে গুট লক্ষ্য কর প্রাণী সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক জ্ঞান লাভ করিতে পারিব না।

কুনো বেঙের দেহে ঘাড বলিয়া কিছু
নাই। তাই ঘাড় বাঁকাইয়া চারিদিক দেখার
সে স্থবিধা তাহার অভাব অনেক
পরিমাণে ইহারা প্রণ করিষা লয় দেহের
উপরিতল হইতে বেশ উচ্চে স্থাপিত
চক্ষু ছুইটির সাহায্যে। উহাদের দেহের
ও পিঠের দিকের বর্ণ প্রায় মাটির মত,
নাহার ভক্ত সহসা ইহাদের মাটির উপব লক্ষ্য
করা কঠিন হয়। ইহা ছাড়া বেঙ কিছু

পরিমাণে আবেইনীর সহিত দেহের বর্ণ পরিবর্তন করিতে পারে। রেঙ অসহায় প্রাণী—তাই এইরূপ আত্ম-গোপনকারী বর্ণ তাহাদের আত্মরক্ষা করিতে সাহায্য করে। জীববিভায় এরূপ বর্ণকে জীবনরক্ষী (protective) বর্ণ বলে।

আমরা সাধারণত যাহাকে কান বলি তাহা হইল প্রক্তুতপক্ষে বাহিরের কান (ear trumpet)—আনেকটা চোঙার মত দেখিতে, কর্ণপট্ছ (ear drum) উহার ভিতরে শেল প্রান্তে থাকে। বেঙের কান বাহিরের কান বলিয়া কিছু নাই, কর্ণপট্ছটি থাকে একেবারে দেহের উপরিভাগে—চক্ষুর পিছনে; তুইটি ছোট, গোল, পাতলা টান-করিয়া-আঁটা চামড়া রূপে ইহারা চোধে পড়ে।

বেঙের চোখে আমাদের চোখের ভায় ছই প্রকার পাতা (অবশ্য ইহাদের এই পাতা খুব কমই নডাচডা করিতে পারে) ছাডাও তৃতীয় এক জাতীয় অর্ধ-স্বচ্ছ পাতলা আবরণ আছে। ইহাকে ইচ্ছামত চক্ষ্ তানিযা বেঙ চক্ষু মুছিতে বা উহাকে ধুলাবালি হইতে রক্ষা করিবার জন্ম ঢাকা দিতে পারে। পাথীর চোখেও এই তৃতীয় পাতাটি

দেখা যায়। আমাদেব চোৱেব কোণে ইহার সামান্ত আভাস মাত্র পাওয়া যায়। আমরা যে বেঙ, পাখী প্রভৃতি জাতীয় জীবের বংশধর—এই অঙ্গটি তাহারই ইঙ্গিত দিতেছে। আমাদেব দেহে এখন আব ইহাব প্রয়োজন নাই, তাই অব্যবহারের ফলে অঙ্গটি গীরে ধীরে লোপ পাইতেছে।

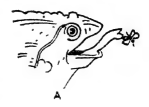
বেঙের জিহ্বাব গঠনেও বেশ নৃতনত্ব আছে। মেকদণ্ডী প্রাণীদের জিল্পাব স্থায় ইহা মুখবিবরের ওলদেশে, পিছন দিকে আঁটো নঙে, **নীচের**

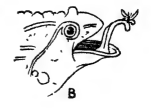
চোয়ালে সন্মুখের দিকে আবদ্ধ। স্তবাং উহা মুখ ২ইতে বাহিব করিতে হইলে উল্টাইয়া ছডিয়া দিতে হইবে— ইহাতে অনেক দুব পৰ্যস্ত উহাকে স্প্ৰিড বনিশাদে ওমা মাইবে সহজেই হতুঃ 'ন কৰা যায়। প্ৰয়োজন ?

বেছের খাড়ের বং মনে কর-পোকামাকড জাতীয় জীব, সুৰ্বাং তাহাদের প্ৰিয়া মুখে পুৰিতে ওক্কণ ব্যবস্থা স্থ্যিধাজনক নভে কি १

বেঙ অনুফশোণিত (cold-blooded) প্রাণী। এখানে অমুষ্ণ অর্থ ঠাণ্ডা নহে। অস্ফ অর্থে ইহাই বোঝায় যে অনুফশোণিত इंशानित वरक्तव निर्मिष्टे প্রাণী কোনও উষ্ণতা নাই, যেমন

আমাদেব বক্তে আছে। কাভেই আবেইনীব উষ্ণতার সহিত সমতা বাখিষা চলে—ঠিক জড পদার্থেব ভাষ। তাই ইহাবা বেশী শীত বা গ্রীমে কাত্র হইয়া পড়ে, সেজ্য সারা শীতটাই প্রায় ইহারা মডার হ্যায় শীতস্তত্তে (hibernation) কাটাইয়া দেয়।

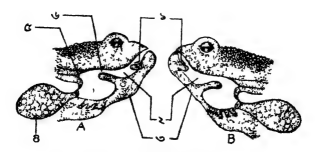






চিত্র ন ১৯৯ : বেঙ জিহবার সাহাযো শিকার ধরিতেছে—ভিলার গঠন ও উহা কি ভাবে নিম্নের চোধালের অগ্রভাবে সংলগ্ন আছে লক্ষা কর

খসন-পদ্ধতি—বেঙের খনন-পদ্ধতিতেও বেশ বিশেষত্ব আছে। লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে যে বেঙের মুখেব তল ক্রমাগত ওঠানামা করিতেছে, অর্থাৎ পর্যায়ক্রমে ফুলিতেছে ও সংকুচিত হইতেছে। এইজগ্রই আমরা বলি 'গলা-কোলা কোলা বেঙ'। ইহাই বেঙেব খনন প্রণালী। তলদেশ নামিলে মুখ্যান্সবের আয়তন বাডে, ফলে নাকেব খোলা ছিদ্রু পথে বাতাস মুখের ভিতরে প্রবেশ কবে। মুখের তলদেশ উঠাইলে আবার বাতাস নাসিকাপথে বাহির হইয়া যায়। ইহার নাম মুখবিবরের খনন (buccal respiration)। মুখবিবরের গাত্তের শ্লেম্বিঞ্জীর (mucous membrane আবরণটি বক্তবাহ জালকে (capillaries) পূর্ণ। তাই মুখেব বাতাদেব অক্সিক্রেন শ্লেম্বিঞ্জীর মধ্য দিয়া শোসিত হইয়া রক্তপ্রোতে আসিসং মেশে।



চিত্র নং ১৪০ : বেঙের ফুসফুদীয খদনের ছুহটি এবস্থ৷ Λ —গোলা (১) নাদারশ্ব পথে বাঙাদ (২) মুথবিবরে প্রবেশ করিয়াছে— মুথবিবরের (৩) ভল নামানো ;

B—(১) নাসারদ্ধ বন্ধ এবস্থায় মুখবিবরের (৩) ত. টেঠাইলে উহার চাপে বাতাস (৪) ফুসফুসে যায়। ৫—অল্লনালা (নুখ বন্ধ); ৬—জিহবা; উভয় এবস্থায় বেঙের মুখবন্ধ রহিয়াছে লক্ষ্য কর।

ফুসফুসের থসন বেঙের বিশেষ কাবণ ব্যতীত প্রযোজন হয় না। এ ক্ষেত্রে বেঙ মুখবিবরে বাতাস টানিয়া লইবার পর নাসিকার গর্ত বন্ধ করিয়া মুখবিববের তলদেশ উঠায়, ফলে, খাসনালীর মুখ খুলিয়া বাতাস ফুসফুসে প্রবেশ করে। পবের পর্যায়ে—বক্ষের পেশীগুলিতে চাপ দিয়া ফুসফুস সংকুচিত কবে এবং অবিশুদ্ধ বাতাস মুখবিবরে আসিয়া খোলা নাসারদ্ধ দিয়া

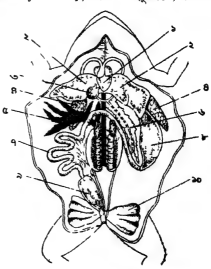
বাহির হইয়া যায়। উপরোক্ত কারণে জোর করিয়া মূখ খোলা রাখিলে বেঙ শাসকল হইয়া মারা পড়ে।

বেঙ উহার হকের মধ্য দিয়াও আংশিক পরিমাণে শ্বাসকার্য চালায।
লাফাইয়া চলিতে হয় বলিয়া ইহাদের পিছনের পা ছুইটি বেশ বভ।
কিন্তু সাধারতঃ ডাগ্রায় থাকে বলিয়া কুনো বেঙের আড়ুলের ফাকের চামডা
সোনা বেঙেব আঙুলের চামড়ার স্থায় তেমন বিস্তৃত হয় না।

কেঁচে। হইতে আরম্ভ কবিষা সকল উচ্চতর প্রাণীর দেহের গঠনে থে একটি সাধারণ ভঙ্গা রহিষাছে তাহা হইল এই—দেহটিকে মাত্র একটি তল (plane) ববাবৰ সমান তুই ভাগে ভাগ কবা যায়। এই গঠনভঙ্গীকে বিপার্য প্রতিসাম্য (bilateral symmetry) বলে। সুষ্ঠভাবে, শক্তিও

উভামের সহিত জীবন্যাপন করিবার প্রয়োজনে এই গঠন ভ জী টি সম বি ক কার্যকরী। কেচোর অপেক। নিমভর শ্রেণার জীবের মধ্যে এই গঠন-বৈশিল্য নাই— যেমন শামুক, জোল-ফিস (Jelly-fish) ইত্যাদি।

আভ্যন্তরীণ গঠন—
এইবার একটি বেঙেব দেগ
ব্যবচ্ছেদ (dissection)
করিষা উহান ভিতবেব
যন্ত্রপাতি দেখিতে হটবে।
ইহার জন্ত একটু বড
বকমের বেঙ লট্যা প্রথমে
ক্রোরোফরমের সাহায্যে
উহাকে অতৈতন্ত করিষা

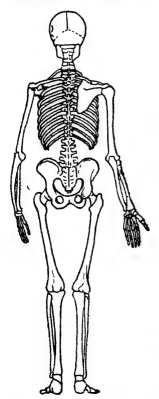


চিত্র ন. ১৪১ . বেল্ডের দেহ ব্যবচ্ছেদ করিয়া ভিতরের যরপাতে দেশানো হহ্যাছে— ১—জৎপিশু; ২—যকুৎ; ৩—পিওস্থলী; ৪— ফুসফুদ; ২—মেদপুঞ (fat body); ৬—অগ্নালয়; ৭—অন্ত; ৮—পাকস্থলী; ৯--মলনালী (rectum);

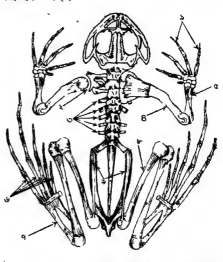
লইতে হইবে। এইবার উহাকে চিৎ করিয়া শোয়াইযা গলা হইতে উদরের

তলদেশ পর্যন্ত ছুরি চালাইয়া ত্বকটিকে চিরিয়া ত্বই পার্শ্বে উন্টাইয়া পিন আঁটিয়া দিতে হইবে। এখন উহার ভিতরের যন্ত্রপাতি (viscera) বাহির হইয়া পড়িবে।

বেঙের দেহের আভ্যন্তরীণ গঠন সাধারণভাবে সকল মেরুদণ্ডী প্রাণীর সায়। ভিতরের সকল যন্ত্রগুলিই **একটি অবিচ্ছিন্ন গছবরের ম**ধ্যে অবন্ধিত। মাকুদের দেহে অবশ্য এরূপ তুইটি গছবর আছে—বক্ষের (thorax) এবং উদরের (abdomen), মধ্যে মধ্যচ্ছদা (diaphragm) বলিষা একটি প্রাচীর। বেঙের দেহে মধ্যচ্ছদা নাই।



চিত্ৰ নং ১৪২: মহুদ্য কলাল —পশ্চান্তাগ



15তানং ১৪০: বেঙের ককাল—প•চাঙাগ: মনুখ্য-কজালের সহিত মোটাম্টি সাদৃখ্য রহিরাছে লক্ষ্য কর; তবে+ পাঁজরার হাড় নাই

কল্পালটির গঠনভঙ্গা নোটামুটি মহুশ্য-কল্পালেরই আয়, তবে মেরুদণ্ডে কশেরুকার (vertebra) সংখ্যা মাত্র নথটি (মাহুবের তেত্রেশটি), আর পাঁজরার হাড় (ribs) নাই।

পৌষ্টিক-নালী ও পাচনতন্ত্ৰ সম্পৰ্কিত

যন্ত্রাদি এবং অভান্ত যন্ত্রাদির গঠন ও সংস্থানভঙ্গী মূলতঃ মহয়দেহের ভাষ।
মূথে পরিপাকের কোনও ব্যবহা নাই—প্রয়োজনও নাই, কারণ বেঙ আন্তর্গালীয়া থায় (কুনো বেঙের দাঁত নাই)। অভান্ত যন্ত্রের মধ্যে যক্তংটি উল্লেখযোগ্য। ইহা ছুইটি পিণ্ডে (lobe) গঠিত একটি প্রকাণ্ড যন্ত্র। পিন্তাশয়টি একটি কুল বর্তুলের ভাষা (মাছুবের ক্ষেত্রে লম্বা ধরণে ন)। ইহা ছুইতে পিন্তনলী নির্গত হুইয়া অগ্ন্যাশ্যের (pancreas) ভিতর দিয়া খুরিয়া, উহার মধ্য হুইতে নিঃস্ত পাচক রস গ্রহণ করিয়া গ্রহণীতে (duodenum) প্রবেশ করে।

বেঙেব কংপিশু অভাগ্য উভচর প্রাণীর কংশিশুের ভাষ তিন কুঠনিবিশিষ্ট—অলিন্দ (auricle) ছুইটি, নিলায় (ventricle) একটি। স্থতরাং বিশুদ্ধ ও অবিশুদ্ধ বক্ত পাশাপাশি নিলগ্নে অবস্থান করে, কিন্তু ভিতরটি স্পঞ্জেব মত কুঠরি-বিশিষ্ট বলিয়া উভয় প্রকার রক্তেব মধ্যে বেশী মিশ্রণ ঘটে না। বক্তের গঠন ও সংবহন-প্রণালী মোটাম্টি মহ্যুদেকের ভাষ, তবে খেতকণিকা ও লোহিত কণিকার সংখ্যা অনেক কম।

রুই মাছ

মেরুদণ্ডী প্রাণীদেব মধ্যে উভচব যেমন একটি ক্রেণী (class), মাছও তেমনি একটি শ্রেণী। পরিষ্কাব মিঈ জলে (অর্থাৎ ল্যোণা নতে) যে সব মাছ বাস করে তাহাদেব মধ্যে রুইমাছ বোধ হয় সর্বাপেক্ষা স্থপরিচিত এবং গঠন-সৌষ্ঠব ও স্বাদেব দিক দিয়াও শ্রেষ্ঠ। ইহার বৈজ্ঞানিক নাম—লেবিও রোহিটা (Labeo Rohita)।

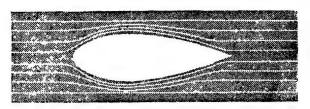
বহিরাক্ততি ও কয়েকটি বৈশিষ্ট্য

সাধানণত ইহাদের ওজন ৭৮ সের হয ; ১৫।১৬ সের তুই মাছও খুব



চিত্র নং ১৪৪ : কই মাছের বাহিরের গঠন, ১—পৃষ্ঠ পাধনা, ২—বক্ষ-পামনা, ৩— শ্রোণী (pelvic) পাধনা, ৪—পায় (anal) পাধনা ৫—পুচ্ছ পাধনা ছলভ নহে। দেহের মধ্যভাগ চওড়া
এবং মৃথ ও লেজের দিক বেশ
স্থাসমঞ্জনভাবে সরু হইষা গিয়াছে।
এইরূপ গঠনভঙ্গা জল কাটিযা
চলাফিরা করিবার পক্ষে বিশেষ
উপযোগা, কারণ জল দেহের উপরিতলে পিছলাইয়া গা বাহিষা

পিছনে সরিয়া যায়, বাধা স্ষ্টি করিতে পারে না। জলের জাহাজ, আকাশের পাথী, এরোপ্লেন প্রভৃতির গঠনও এইরূপ ভঙ্গীর। ইহাকে **দ্রীমলাইন-**করা (streamlined) গঠন বলে। মুখ হইতে কানকো পর্যন্ত দেহের



চিত্র নং ১৪৫ : খ্রীমলাইনিংএর নীতি—জ্বল বা বাতাসের শ্রোড বস্থটির সন্মুখন্ডাগে লাগেয়া কেমন অবাধে পিছনে সরিবা যাইতেছে লক্ষা কর

অংশকে মন্তক, কানকো হইতে পায় পর্যন্ত অংশকে ধড় (trunk) এবং পিছনে পুছে পাখনা পর্যন্ত অংশকে লেজ বলে। ইহাই মাছের দেহ-বিভাগেব সাধারণ নিয়ম।

মাথা বাদে সমগ্র দেহ গোলাকার আঁইলের ঘারা আরত। আঁইশগুলি ছাদের টাইলের খ্রায় একটির নীচে আর একটি আংশিক ভাবে প্রবিষ্ট হইয়া মাথা হইতে লেজের দিকে সাজানো। তাই উন্টাদিকে অর্থাৎ লেজ হইতে মাথার দিকে হাত বুলাইলে আঁইশের কিনারাগুলি উঁচু হইয়া হাতের গতিকে বাধা দিবে। মাথাটি ত্রিভুজাকৃতি এবং মুখটি মাথার ঠিক অগ্রভাগে না হইয়া কিছু নীচের দিকে অবস্থিত। মুখের ছই পার্বে একটি করিয়া ওঁড় (barbel) থাকে, ইহারা একপ্রকার স্পর্বেস্তিরের কাজ করে। মাথার অগ্রভাগে ছইটি নাসারক্তা; ইহাদের সহিত কিন্তু মুখবিবরের বা শাস-কার্যের কোলও সংযোগ নাই—ইহারা ঘাণেন্ত্রিরের কাজ করে মাতা। বৃহৎ গোলাকার চক্ষুর সাধারণ ধরণের কোনও পাতা নাই, কিন্তু একপ্রকার সক্ত আবরণ উহাদের স্বদা ঢাকিয়া রাথে, স্বতরাং চক্ষু খোলা দেখান। দেহের উভয় পার্বে, প্রায় মাঝামাঝি, একটি স্প্রেই রেখা লম্বালম্বি মাথা হইতে লেজ পর্যন্ত চলিয়া গিয়াছে। ইহা কতকগুলি ছিদ্রের সমাবেশে গঠিত; ইহাদের সহিত ছকের নীচেই সংজ্ঞাবাহী কোনের (sensory cells) যোগ বহিয়াছে। জলের মধ্যে কোনও আন্দোলন বা চাপের তারতম্য

ইহাদের সাহায্যে মাছ অহভেব করিতে পারে। ইহাদের **পার্থ-রেখা** (lateral line) বলে। স্থতরাং ইহা মাছের স্পর্শেন্তিয়ের কাজ করে। মা**ছের চলাকেরা**

কুই মাছের দেহে পাঁচ রক্মের পাখনা (fins) আছে (১৪৪ নং চিত্র)
—কতকগুলি একক, কতকগুলি ভোড়া। এগুলি অনেকটা হাতপাখার
মত; কতকগুলি শক্ত সরু হাডের কাঠিকে পাশাপাশি সাজাইয়া, উহাদের
গাতলা চামঙা দিয়া জুডিয়া গঠিত।

আমাদের যেমন হাত-পা, পাধীর যেমন ডানা ও লেজ, নৌকার যেমন
দাঁড় ও হাল, এই পাখনাগুলিও মাছের পক্ষে তেমনি। ইহাবা মাছকে জলের
মধ্যে ইচ্ছামত চলাফেরা কবিতে সাহায্য করে। এই প্রয়োজনে েজে ও
লেজের পাখনাটি (caudal fin) বিশেষ কাজ দেয়।
সাঁতাব দেওয়া
চলিবার সময় মাছটিকে লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে উহা

লেষ্টিকে এদিক ওদিক সঞ্চালিত করিষা জলকে ঠেলা দিতেছে এবং সঙ্গে

সঙ্গে আগাইয়া থাইতেছে—নৌকা অনেক সময় শুধু হালটিকে যেভাবে ব্যবহার করিয়া অগ্রসর হয়। এই ঠেলাব প্রবল শক্তিতে মাছ কখনও কখনও জল ছাডিয়া শুন্তে লাফাইযা উঠে।

চলিতে চলিতে দিক পরিবর্তন করা প্রযোজন ১য়।
ইহার জন্ম মাছেবা ব্যবহার করে বক্ষের ছই পার্শ্বের এক
জোড়া পাখনা—বক্ষ-পাখনা (pectoral fins)—ঠিক
দাঁড়ের ভঙ্গীতে অর্থাৎ যে দিকে ফিবিতে ১ইবে

সেইদিকের পাথনাটিকে প্রায় স্থিব দিক পরিবর্ডন ও রাখিয়া অপরদিকের পাথনাটিকে ভারসমতা বক্ষা জোরে সঞ্চালিত করে। অপর

চিত্র নং ১৪৬: মাছের সাঁতার কাটিবার ভঙ্গী; সোঞা চলিবার জগুলেজ ও মাধা বিপরীত দিকে পুরিরা

পাখনাগুলি মাছকে জলে দেহ খাডা (অর্থাৎ পিঠ উপরের থাকে লক্ষ্য কর দিকে) রাখিয়া চলিতে সাহায্য করে—অনেকটা সাইকেলে ভারসমতা রক্ষা করার স্থায় (balancing)। একটি মরা মাছকে জলে ছাড়িয়া লক্ষ্য করিলে জীবস্ত মাছের দেহে এই পাখনাগুলির প্রয়োজনীয়তা বুঝিতে পারিবে।

আভ্যম্বরীণ গঠন

পৌষ্টিক নালী—পৌষ্টিক নালীতে বৃহৎ মুখটির পরই মুখবিবর (buccal cavity), পরে ফ্যারিংক্স (pharynx) হইয়া অয়নালী ও অয়নালীর পর পাকছলী। পাকস্থলীটিকে স্বতন্ত্র অঙ্গ বিবেচনা না করিয়া অন্তেরই প্রথম অংশ যেন কিছু ফীতাকার হইয়াছে এইরূপ মনে করিলে ঠিক হয়। পাকস্থলীর পর প্রায় ২৮ ফুট দীর্ঘ অস্ত্র—উদরের ভিতরের গাত্রে ধারণঝিল্লী (পাতলা পর্দা—mesentry) দিয়া আঁটা (মহয়াদেহেরই ভায়)। মুখে লালাগ্রন্থি নাই—অতএব এখানে পরিপাকও হয় না, তবে শ্লেমা (mucous) নি:সরণ হইয়া খাত্যবস্তুকে পিচ্ছিল করিয়া গিলিতে সাহায্য করে। পরিপাক প্রকৃত শুরু হয় পাকস্থলীতে এবং অন্তের মধ্যে যথানীতি তার



চিত্র নং ১৪৭: কই মাছের দেহ ব্যবচ্ছেদ করিয়া ভিতরের যন্ত্রাদি দেখানো হইয়াছে

ক্রিয়া চলে। অস্ত্রের গাত্রের পাচক রস ব্যতীত যক্তং হইতে পিন্ত, ও অগ্নাশয় (pancreas) হইতে অগ্নাশয় রস একই পিন্ত-নলী (bile duct) দিয়া প্রবাহিত হইয়া অস্ত্রে আগির। পড়ে। অগ্নাশয় বলিলে কিছু ভুল হয়, কারণ মাছের স্বভন্ত অগ্নাশয় লাই, অগ্নাশয়-কোন্তল যক্তের দেহবন্তর মধ্যে বিশিপ্ত রহিয়াছে এবং উহাদের মধ্য হইতে নিঃস্ত রস পিত্ত-নলীতে আগিয়া পড়ে।

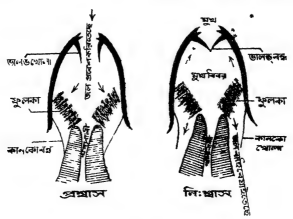
বায়ুস্থলী (swim bladder বা air bladder)— রুই জাতীয় মাছের একটি বিশেষ অঙ্গের সহিত আমরা সকলেই অপরিচিত। ইহার নাম বায়ুস্থলী, চলিত কথায় যাহাকে পটকা বলে। ইহা অন্নালীর সহিত একটি নল দিয়া যুক্ত। ইহার তুইটি ভাগ—সামনেরটি ছোট, উভয়ের মধ্যে একটি স্ক্ল পথে যোগ আছে। বাতাস হইতে প্রয়োজন মত কার্বন-ভাই-অক্সাইড,

নাইটোজেন ও অক্সিজেন ভর্তি হইয়া এই থলিটি কখনও প্রসারিত, কখনও সংকুচিত হয় এবং এইভাবে মাছ জলের মধ্যে উহার দেহের ঘনত্ব (density) বাডাইয়া বা কমাইয়া ইচ্ছামত নীচে বা উপরে উঠিতে পাবে। কুট মাছে ইহা আংশিক পরিমাণে খাদ্যস্থেপ্ত কাজ করে।

মাছের খসন (respiration)

মাছ জলচব প্রাণী, বেঙ উভচর। বেঙেব দেহে ত্বক ব্যতীত মুখ ও ফুসফুসের সাহায্যে যে খসনেব ব্যবস্থা দেখিয়াছি তাহা উহার জলাবাদে কাজ দিলেও মূলত: উহা স্থলেব জীবনেরই শসন ব্যবস্থা—কাবণ বেঙ জলেব মণ্যেও প্রধানত: নাক জাগাইয়া ভাগিয়াই কাটায়। ত্বক অবস্থা জলে দ্রবীভূত অকিজেন কাজে লাগাইতে পাবে। কিন্তু মাছের জীবন সম্পূর্ণ জলেব মধ্যে বলিয়া এই জলে দ্রবীভূত অক্সিজেনের উপর উহাকে সম্পূর্ণ নির্ভব কবিতে হয়।

জীবন্ত মাচকে জলেব মধ্যে লক্ষ্য কবি ল দেখা গাইবে (কাচেব চৌবাচ্ছা
—aquarium -পাকিলে ইহা দেখা খ্য স্থিধা) উহা উপযু পবি মুখ খুলিতেছে



চিত্র নং ১৪৷ : কই প্রভৃতি মাছেন বসন পদ্ধতি

ও বন্ধ করিতেছে, আন ঐ সঙ্গে পার্শ্বের কানবে। (operculum) ছুইটিও খুলিতেছে ও বন্ধ হইতেছে আরও ভাল করিয়। লক্ষ্য করিলে দেখিবে— যখন মুখ খুলিতেছে তখন কানকো বন্ধ হইতেছে এবং মুখ বন্ধ হইলে কানকো খুলিতেছে। এই প্রক্রিয়া মাছেব খাসকার্য চালাইবার জন্ম একান্ত আবশুক। কানকো ছইটির নীচে মাছেব খসন্যস্ত্র—ফুলকা (gills) বহিয়াছে। ইহাবা সংখ্যায় চার জোডা—অনেকটা ছই পার্ষে দাডা-বিশিষ্ট সরু চিরুণীব ন্থায় গঠন। মাছ হাঁ করিয়া কানকো ছইটি চাপিয়া বন্ধ করিয়া ইহাদের মধ্যদেশ বাহিরের দিকে ফুলায়; ফলে মুখবিববের আয়তন বড হয এবং সে কারণে ভিতরের দিকে একটা টানের স্পষ্টি হয়। ঐ টানে খোলা মুখ দিয়া জল ভিতরে প্রবেশ কবিয়া ফুলকাগুলি আর্ত করে। ঐ জলে আছে অক্সিজেন—দ্বীভূত অবস্থায়, আর ফুলকাগুলির গান্ধে রহিয়াছে অসংখ্য স্ক্র প্রাচীর-বিশিষ্ট রক্তবাহ জালক (capillaries)। ঠিক ফুসফুসে যেমন, এখানেও তেমনি (১) জলেব অক্সিজেন ও (২) জালকের মধ্যক্ষ রক্তশ্রেত কার্বন-ডাই-অক্সাইড—উভয়ের মধ্যে স্থান বিনিময় ঘটে।



াচিত্র নং ১৪৯: (২) কই মাছের বেছতিরিক্ত শাস্যস্ত্র—ইছার সাহায্যে এই জাতীয় মাছ সরাসরি বাতাস হইতে অক্সিজেন লইয়া বাঁচিয়া থাকিতে পারে, (১) কুলকা থিতীয় অবস্থায় মাছ (১) মুখ বন্ধ কবে,
(২) ফুলকার ফাঁক (gill cleft) খুলিয়া
দেয় আব (৩) কানকো হুইটি পাশ হুইতে
মুখবিবব ও ফ্যাবিংরের উপব চাপ দেয়—
ফলে ভিতরেব জলের উপব চাপ পড়িয়া
উহা ফুলকাব ফাঁকের মধ্য দিয়া বাহির
হুইয়া থায়। ১৪৮ নং ছবিতে ব্যাপাবটি স্পষ্ট
হুইবে। মুখ বন্ধ করিবাব প্রক্রিয়াটি
সাধাবণ ভালভের (valve) নীতিতে ঘটে
অর্থাৎ জল মুখ দিয়া বাহিব হুইবার জন্ম
যত বেশী চাপ দিবে ততই ভালভটি

ছড়াইয়া পডিয়া মুখের ফাঁক জোরে বন্ধ করিয়া দিবে।

থাছাগ্ৰহণ

এখানে ছুইটি বিষয় লক্ষ্যকৈরিতে হইবে—

মুখ দিয়া মাছের আহার্য ও খাসগ্রহণ ত্রই কাজই চলে।

মতরাং পরস্পবের কাজে যাহাতে বাধা স্টি না হয় সেজস্ম দেখিতে হইবে যেন—(১) খাসকার্যের জন্ম গৃহীত জল অন্নালীতে না চুকিয়া যায়, আর (২) ঐ জলেব সঙ্গে গৃহীত কঠিন খাল্লবস্তু বা অন্য কোনও পদার্থ ফুলকার কোমল অঙ্গে আঘাত স্টি না করিতে পারে। প্রথম উদ্দেশ্যে খাসগ্রহণের সময় অন্নালীব মুখ একটি মাংসপেশীর আংট। দ্বাবা (oesophagal sphincter) দৃচভাবে বন্ধ থাকে। দ্বিতীয় উদ্দেশ্যে—পূর্বেই বলা হইয়াছে ফুলকাওলির ভিতবের দিকে (মুখবিববেব দিকে) চিরুণীর দাভা বা আমাদেব দাঁতের মত কতকগুলি বস্তু (gill takers) থাকে—উহাবা প্রস্পের জুড়িয়া চাঁকনির জালকেব স্থায় ছডাইয়া পড়িয়া কোনও বৃহৎ, কঠিন বস্তুকে ফুলকার গাত্রেব সংস্পর্শে আসিতে বাধা দেয়।

মাছেব খাতগ্ৰুণ ব্যাপারে প্রশ্বাদেব (inspiration) জলের সহিত খাত্তবস্ত মুগবিববে প্রবেশ করে এবং নিঃশ্বাদেব (expiration) সহিত অনুনালীব আণ্টা গুলিয়া গাত্তবস্তুপহ জল পাকস্থলীতে প্রবেশকরে।

রক্তসংবহন

মাছেব বক্তসংবহন ব্যবস্থা মন্ত্রাদেহের অপেক্ষা স্বল। এখানে কুদ্রতব সংবহন চক্রটি নাই অর্থাৎ ফুলবার মধ্যে বক্ত বিশোধিত হুইয়া আৰু হুৎপিণ্ডে কিরিয়া আদে না। নি স্থান হুইতেই পৃষ্ঠ-এওটা (dorsal aorta) দিয়া শরীরের বিভিন্ন অংশ ছড়াইয়া পড়ে। হুৎপিণ্ডে মাত্র একটি অলিন্দ ও একটি নিল্ম। নিলম হুইতে একটি আল্ল-এওটা (ventral aorta) উদ্ভূত হুইয়া অন্তর্বাহী (afferent) ধ্যনীর শাখা-প্রশাখাফ বিভক্ত হুইয়া ফুলকাব মধ্যে প্রবেশ কবে এবং বিশোধিত রক্ত পৃষ্ঠ-এওটা ও পবে বহুবাহী (efferent) বক্তবাহ-তল্পের মধ্য দিয়া শরীবের কোষে কোমে অল্পিন্ডন সরব্বাহ করিয়া পুনরাম হুৎপিণ্ড হুইয়া ফুলকার মধ্যে ফিবিয়া আদে। স্নতরাং মাছেব ক্ষেত্রে হুৎপিণ্ড হুইয়া ফুলকার মধ্যে ফিবিয়া আদে। স্নতরাং মাছেব ক্ষেত্রে হুৎপিণ্ড স্ব সময়ই আবিশুদ্ধ বক্তে পূর্ণ থাকে। সাধারণ ভাবে, মহুয়াদেহে যেমন সামনের দিক (anterior side) ও পিছনের দিক (posterior side), প্রাণিদেহে তেমনি পিঠেব দিক (পৃষ্ঠ- বা dorsal) ও পেটের দিক (আছে- বা

ventral)—এইভাবেই দেছের যন্ত্রপ্রালর অবস্থান বিবেচনা করা হয়; কারণ মাস্য দেহ খাড়া রাখিষা হাঁটে, জীবজন্ত দেহ ভূমির সহিত সমান্তরাল রাখিয়া চলে। আর এখানে অন্তর্বাহী অর্থে যে ফুলকার অভিমুখী, ও বহিবাহী অর্থে—ফুলকার বিপরীত-মুখী, তাহাও বোধ হয় স্পষ্ট হইয়াছে।

অমুশীলনী (I)

- ১। বেঙের বাহিরের গঠনের কয়েকটি বৈশিষ্ট্য ও উহার জীবনধারণের প্রযোজনে এই বৈশিষ্ট্যগুলির বিশেষ উপযোগিতা বুঝাইয়া দাও।
- ২। বেঙের আহারগ্রহণ প্রণালী এবং এই সম্পর্কে বিশেষ করিয়া উহার ভিহ্নার গঠন ও কাল বর্ণনা কর।
- ও। বেঙ কি কি বিভিন্ন উপায়ে খাসগ্রহণ করিতে পারে বর্ণনা কর। মাসুষের খাসগ্রহণ পন্ধতির সহিত বেঙের খাসগ্রহণ পন্ধতির মূল প্রভেদ কি দেখিতে পাও ?
- ৪। মাকুবের দেহের ভিতরের গঠন বৈশিয়্যের সহিত তোমার যে মোটাম্ট পরিচর আছে ছাহা প্রবণ করিয়া বেঙের আভ্যন্তরীণ গঠনেব সহিত উহার তুলনা কর।
- ৫। কই মাছের একটি চিত্র আঁকিবা উহার দেহের যে যে অঙ্গ ও গঠন-বৈশিষ্ট্য উহাকে
 জলের মধ্যে চলাফিরা করিতে সাহায্য করে সেইগুলি বর্ণনা কর। এই সম্পর্কে বাযুস্থলী ও উহার
 কাজ বুঝাইয়া বল।
- ৬। মাছ ও বেঙের মৃথ জোর কবিয়া খুলিযা রাখিলে উহারা মারা পডে—এই ভক্তির বৈজ্ঞানিক ব্যাণ্যা দাও।
- ৭। মাছের খ্যন-পদ্ধতি বর্ণনা কর এবং উহার সহিত বেঙের খ্যন-পদ্ধতির তুলনা কর। উভয়ের খ্যন-পদ্ধতিতে যে মূল পার্থক্যগুলি লক্ষ্য করিয়াছ তাহার কারণ কি? এই সম্পর্কে ফুস্ফুস ও ফুলকার গঠন ও কার্যের তুলনা কর।
- ৮। মাছের দেহের অন্তর্বাহী ও বহিবাহী খমনীগুলির কাজ কি? মাছের হৎপিও সব সময় অবিশুদ্ধ রক্তে পূর্ব থাকে—ইহার কারণ কি?
- মাছ জলচর ও বেঙ ডভচর প্রাণী –এই কারণে উহাদের দেহের গঠনে যে যে মৃল
 পার্থক্য নজরে পতে তাহাদের বর্ণনা কর।
- ১০। ১৪০ নং ও ১৪৭ নং চিত্রের নীচের বর্ণনাগুলি না দেখিয়া চিহ্নিত অংশগুলির কয়টিকে চিনিতে পার দেখ।

অস্থীলনী (II)

- ১৷ নিমের বর্ণনায় অনুক্ত স্থানগুলি পূর্ণ করিয়া বল :---
- (1) বিঙ প্রাণ। হহার অর্থ বেঙের রক্তের কোনও উত্তাপ নাই, পদার্থের ভাষ ইহার দেহের — থাবেপ্টনীর – সহিত — রাখিয়া চলে। এ জন্ম বেও বেশী — কাতর হুস্রা পড়ে এবং গ্রায় সারা — মডার ছায় — কাটাহয়া দেয়।
- (11) বুনো ব্যেণ্ডর দেহে ও কান বলিয়া কিছু নাই। তাই বাবাহ্যা চারিদিক দেখার যে স্বিধা তাহাস অশাব বেঙ পূরণ করিয়া লব্ধ দেহ হুইতে বেশ — ছাপিত — ছুইটির সাহাযো। — মান না থাকিশেও বেঙের — আছে 'বং — পিছনে ছুইটি — পাতলা — রূপে হুহারা আমাদের চোণ্ডে।
- ২। (1) থাগাইর। যাইবার প্রয়োজনে মাছ প্রধানত: উহার ও পাথনাটি ব্যবহার করে। দানদিকে দরিতে ইইলে — দিকের পাথনাটিকে প্রায় — রাথিয়া — দিকের পাথনাটিকে জাবে ার। যাহাতে দোজা চলিতে পারে দে কারণে ইহার – ও মাথা পরক্ষার — দেকে বাকেয়া থাকে।
- (11) মাছের ও স্পর্শেক্তিবের কাল করে। মাছের নানার কেমিও সাহাযা করেনা, — কাল করে মাত্র , কারণ মাছ মথের সাহাযো — টানিবা লাইয়া ভহাতে—অক্সিজেন — সাহাযো — গ্রহণ করে।
 - ৩। নিমুলি তি । বে ৩৩ গির কোনগুলি স্তাবল ঃ—
 - (১) বেঙ বিজু প রমাণে আবেষ্টনীর সহিত বর্ণ পরিবর্তন করিতে পারে
 - (২) বেল্ছর চোখে তিনটি পাতা আছে।
 - (৩) সোনা বে । টো শ্রেণীর অস্তভূক।
 - (৪) বোধ্য দে ২ব। ভতরে বন্ধ ও ফর এই হুহ গহবর আছে।
 - (e) বেণ্ডর দেঽ শ্রুণলৈ পাঁজরার শাদ্র নাই।
 - (৬) মা ভর চোধে লোনও পাতা নাহ, এজন্ত ভহা সব সময খোলা খাবে।
 - (৭) খাসবানে মাছের মু- খুলিবার সহিত উহার কানবো খুলিয়া যায়।
 - (৮) বানুস্থলী প্রদারিত ১২ লে মাছের দেহের ঘনতও বাড়িয়া বায়।
 - (৯) ক্স নাছের দেখে ফু কো না', একপ্রকার বিশেষ স্বাস্থন্ত আচে।
 - (>•) মাছের হৃৎপিতে ধুগা আলক ও একটি নিলয।
- ৪। নিম্নে বামাদিকের সারির বাক্যাংশগুল দানদিকের সারির বাক্যাংশগুলির সহিত শুদ্ধভাবে মিলাইযা বলঃ—
 - ১। প্রাণার দেহের হিপাই প্রতিসাম। ১। দেহকে খাড়া রাণিয় চলিতে সাহায্য করে।

সহজ বিজ্ঞান

২ ৷ মাছের দেছের পার্গরেখা	२। উহাকে जन कार्षिया हिनल्ड मार् या
	করে।
৩। মাছের দেহের দ্রীমলাইনিং	 उहाद रहूं, उद्यमनील कौदनगाळाव
	সাহায্য করে।
8। বিভের পায়ের পাতা	8। জলের বাধা কাটাইয়া অগ্রদর হইতে
	সাহায্য করে।
॰। বেভের ম্থবিবরের খদন	৫। উহার শাসকার্বের জক্ত একান্ত
	আবশ্ৰক ।
৬। মাছের কান্কো	७। উराद ऋलात कीवत्न व्यासावान ।
৭। কুইমাছের বাযুত্তলী	৭। উহার শর্শেন্সিয়ের কাজ করে।
৮। মাছের কতকগুলি পাখনা	৮। উহার খাসকার্বে আংশিক সাহায্য
	करत्र ।

ষষ্ঠ অধ্যায়

মানব দেহ

রক্ত ও রক্ত সংবহন

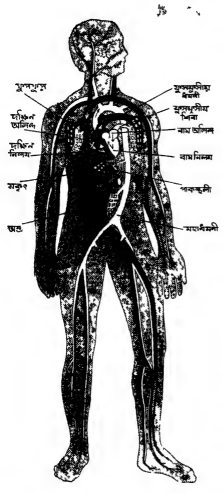
(Blood and its circulation)

জীবন বলিতে সহসা যে চিত্র আমাদের মনে উদয় হয়—তাহা বোধ হয় হংপিণ্ডেব স্পন্দ। কবিব কথায় "বাত্রিদিন ধুকধুক, তবঙ্গিত ত্থে স্থা,…" এই স্পন্দনেব প্রতিই সঙ্গেত করিতেছে। খাস না লইয়া অনেকক্ষণ এবং খাত না গ্রহণ কবিয়া অনেকদিন বাঁচা যায়। কিন্তু হুৎপিণ্ডেব কাজ ছাড়া মাস্থ একমূহর্ভও বাঁচিতে পাবে না। হুৎপিণ্ডেব কিন্কান্ধ, কেন তাহাব এত প্রযোজন এখন বুঝিতে চেষ্টা কবা নাক।

প্রবিত্য চিত্রে মন্মুন্তাদেতের বক্ত সংবহনের একটি ধাননা প্রাওয়া যাইবে— হুৎপিত্তের গঠন ও কার্য

বজসংবহনের মূলকেন্দ্র হইল কংপিণ্ড। হৃৎপিণ্ড শক্তিশালী মাংসপেশীব দাবা গঠিত একটি কুঠবি বিশেষ। ইহা পর্যাযক্রমে সংকুচিণ্ড ও প্রসাবিত হইতেছে ববং এইভাবে বজকে পাম্প কবিষা বজনাহগুলি (blond vessels) দাবা শরীবের কোমে কোমে পৌছাইয়া ৮েছে। চুল, নথ, দাতেব উপবিভাগ প্রস্থৃতি ক্ষেকটি আশ ব্যতীত দেহের এমন স্থান নাই যেখানে বজ্রবাহী শিবা, উপশ্বি পৌছে নাই, গমন সময় নাই যথন এই রক্ত সংবহনের কার্য স্থাতি থাকে। মাতৃজ্ঞাবে জ্ঞানে ব্যস্থায়ন মেন্ত্রম ক্রপ্তি কার্য ত্রক ইয়াছে, বিশ্রাম সেইলিন যেদিন দেহয়ন্ত্রের সকল কার্যের অবসান।

মামুষের হৃৎপিও লম্বালম্বি একটি প্রাচীরের ছাবা বাম ও দক্ষিণ ছুইটি প্রকোঠে বিভক্ত। প্রত্যেক প্রকোঠে আবাব উপরে ও নীচে, যথাক্রমে আ**লিন্দ** (auricle) ও **নিলয় (vent**ricle)—ছুইটি বিভাগ। এই ছুইটি বিভাগ সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন নয়, উহাদের মধ্যে একটি করিয়া বিশেষ আফ্রতির



का नेव बक्तवार नका कब

চিত্র নং ১৫০ : মনুধ্যাদহের রক্তসংবহন ব্যবস্থা, কাল বর্ণে চিত্ৰিত রক্তৰাহণ্ডলি শিরা ও সাদাপ্তলি ধমনী (কোথায ইহার ব্যতিক্রম আছে বল) ; প্রতিটি বস্ত্রে বা অঙ্গে উভয

'কপাটক (valve) আছে। দবজা যেমন একদিকে এই কপাটকও খোলে, তেমনি একদিকে খোলে এবং উহার মধ্য দিয়া বক্ত অঙ্গিব্দ হইতে শুধ निनद्य যাইতে পাবে। হুৎপিত্তেৰ দক্ষিণ ও বাম প্রকোঠেব মব্যে কোৰ গোগাযোগ নাই। বক্তসংবহন ব্যবস্থা এইক্লপ---

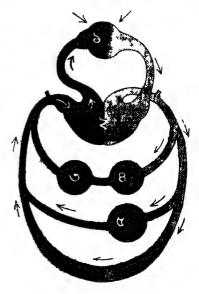
রক্তসংবহন প্রণালী

দেহেব সমস্ত কার্য সম্পন্ন কবিয়া বক্ত দূষিত হইন। দেহেব উধ্বভাগ ও নিমুভাগ ২ইতে ছুইটি বুহৎ বক্তবাহ (blood vessel) দিয়া একটি মিলিত পথে স্তৎপিত্তেব দক্ষিণ অলিন্দে আসিয়া পডে। বক্তপূর্ণ ২ইলে ইহা আপনা হইতে সংকুচিত ২য় ও উপবোক্ত কপাটক দিয়া বক্ত দক্ষিণ নিলয়ে প্রবেশ করে। এইবাব দক্ষিণ নিলয় সংকৃচিত হয়, ফলে বক্তে চাপ পড়ে, এই চাপের জোবে কপাটিকা

সম্পূর্ণ বন্ধ হট্যা যায়, স্কতবাং বক্ত পুনবায় দক্ষিণ অলিন্দে ফিবিবাব

পথ না পাইয়া দক্ষিণ নিলয়ের সহিত সংযুক্ত একটি রক্তবাহ দিয়া বাহির হইয়া বক্ষগহুবেব ছুই পার্বে অবস্থিত ছুইটি ফুসফুসে (lungs) প্রবেশ কবে। ফুসফুসেন মধ্যে বক্ত বিশোধিত হয় এবং পবে উহাদের

ভিতৰ হইতে ছুইটি বক্তবাহ দিয়া বাহিব হইযা পুনবায় হুৎপিতে প্রবেশ কাৰ—কিন্ত এবাৰ বামপাৰ্শ্বেৰ অলিন্দে। পূর্বেব ভাষ বক্তপূর্ণ হইলে এই অলিক যখন সংকৃচিত হয তথন মধ্যেব খোলা কপাটকা দিয়া বক্ত वाम निल्हा आहम ७ न न न निल्हा সংকৃচিত হটলে বক্ত প্ৰেৰ হায় বাম অলিন্দে ফিবিলে না পারিষা (কাবণ মধ্যের কপাটিকা বন্ধ হইয়া থায়) বাম নিল্যেব স্চিত সংযুক্ত এওটা (aorta) নামে একটি সুম্ৎ বক্তবাহ দিয়া হৃৎপিণ্ডেব বাহিবে আনে ৭৭° অসংখ্য শাখাপ্রশাখ্য বিভক্ত হইয়া দেতেৰ সৰত পৰিচাতি। হয়। দেহ-যদ্ধেৰ কাৰ্যাবলী হইতে উদ্ভত সমুদ্য



চিত্র ন॰ ১৫১ : মনুরাদেকের রক্ত শংবছন প্রণালীর চার্ট ১,২—ক্ষুন্ততর সংবছন-চক ; ৪,৬ ও ৫—বিভিন্ন অক্টের রাজের সংবছন পর্য

দ্বিত পদার্থ বছন কৰিয়া পুৰোক্ত ছুইটি বক্তবাছ দিয়া দ্বিত বক্ত আবাব ছৎপিণ্ডেব দক্ষিণ অলিন্দে ফিবিয়া আসে এবং উপরে বর্ণিত ক্রিয়াগুলির পুনবার্ত্তি চলিতে থাকে। এখানে একটি বিশয় লক্ষ্য কবিতে হইবে যে বুঝিবাব স্থবিবাব জন্ম দংপিণ্ডেব কার্যগুলি খেন একটিব পব একটি ঘটিতেছে —এভাবে বর্ণনা ববিলেও প্রকৃতপক্ষে স্থাই পার্মের অলিক্ষ এবং নিলম্ম একই সঙ্গে সংকৃতিত ও প্রসারিত হইতেছে অর্থাৎ উহাদেব ছুইপার্মেব ক্রিয়াগুলি শে একই সঙ্গে টেয়া গুইতেছে মনে বাখিতে গুইবে।

মহুখাদেকে বৃত্তপথে বক্তেব সংবহনের যে বগনা দেওয়া হইল তাহা হুইতে বুঝা যাইবে খে উহাব মধ্যে ছুইটি খতল বৃত্ত বা চক্র বহিয়াছে— ক। স্থংপিও হইতে ফুসফুস ও ফুসফুস হইতে পুনরায় হংপিওে প্রত্যাগমন। এই পথ কম দীর্ঘ বলিয়া ইহাকে ক্ষুদ্রের সংবহন (lesser circulation) বলে;

খ। স্থাপিশু হইতে সমগ্র দেহে পরিচালিত হইয়া পুনরায় ভংপিশু প্রত্যাবর্তন—এই পথ দীর্ঘতর বলিয়া ইহাকে বৃহত্তর সংবহন (greater circulation) বলে।

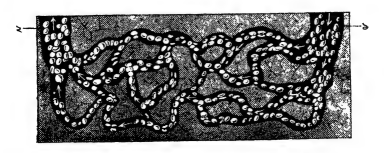
শিরা (veins) ও ধননী (artery)

কংপিণ্ডের সহিত যে কয়েকটি রক্তবাহের যোগ রহিয়াছে উহাদের এইভাবে ছুইটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়—

ক। যে গুলির মধ্য দিয়া রক্ত হৃৎপিণ্ডের ভিতরে প্রবেশ করিতেছে;

थ। याशास्त्र भश निम्ना तक क्रि शिथ हरेए वाशित हरेमा यारेए एह।

প্রথম প্রকার রক্তবাহগুলিকে শিরা ও দ্বিতীয় প্রকার রক্তবাহগুলিকে ধ্রমনী বলে। সারা দেহের রক্তবাহগুলিকেও এই নিয়মে ছুই শ্রেণীতে ভাগ করা যাইতে পারে। এখানে প্রশ্ন উঠিবে—উহারা একই রক্তসংবহন তন্ত্রের বিভিন্ন অংশ মাত্র—উভয়ের মধ্যে অবিচ্ছিন্ন যোগ রহিয়াছে। স্কুতরাং কোথায় উহাদের মধ্যে সীমারেথা টানিব ? পার্শের [চিত্রটি দেখ—



চিত্র নং ১৫২ : (১) একটি ধমনী কোনও অঙ্গে কিরপে জালকে বিভক্ত হইরা পুনরার (২) শিরা রূপে উহা হইতে বাহির হইয়া বায় সক্ষ্য কর

রক্ত সরবরাহের জন্ম একটি ধমনী যথন দেহের কোনও যন্তে বা

অঙ্গে প্রবেশ করে তখন উহা অতি সূক্ষা সূক্ষা রক্তবাহে বিভক্ত হয়, যাহাতে যন্ত্র বা অঙ্গটির গভীরতর প্রদেশে রক্ত পৌছাইয়া দিবার



চিত্র নং ১৫০: বাঙাচির লেজের পুক্ষ এক বক্তজালকে লোহিত কণিকাগুলি কেমন এক সারিতে বহিয়া চলিয়াছে লক্ষ্য কব

ব্যবস্থা হইতে পারে। পুনরায় ঐ রক্তবাহগুলিই একত হইয়া আর একটি

বড় রক্তবাহে (শিরা) পরিণত হয় এবং বক্ত এই
পথে ঐ যন্ত্র বা অঙ্গ হইতে বাহিরে আসে। এই
ফল্ম রক্তবাহগুলি ১ইল—শিরা এবং ধমনীর
সংযোগ-স্থল—ইহাদেব জালক (capillaries)
বলে। স্থতরাং ইহাদের প্রথম অর্ধেক ধমনীর
প্রবাহ এবং পরের অর্ধ শিরার প্রবাহ ধরিয়া
লওয়া যায়।

নাড়ি (pulse) দেখা

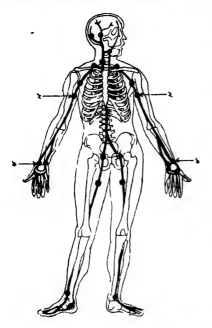
ধমনীগুলি সাধারণতঃ বিশুদ্ধ রক্ত এবং
শিরাপ্তলি অবিশুদ্ধ রক্ত বছন করে। কয়েকটি
বিশেষ স্থান ব্যতীত ধমনীগুলি প্রায়ই দেছের
গভীর অংশে সন্নিবিষ্ট। দেছের এই কয়েকটি
স্থানে—যেমন মণিবদ্ধে (wrist), গলার ছই পার্বে,
গোড়ালির পার্ষে ইত্যাদি স্থানে—ধমনীর মধান্ত রক্তস্রোতের স্পন্দন অঙ্কুলি দিয়া অফ্ডব কর।



চিত্র নং ১৫৪ : শিবার ভিতরে
মধ্যে মধ্যে এই প্রকার ভাল্ভ
(গন ১৮) দেওরা আছে বাহাতে
রক্ত গডাইয়া পিছনেব দিতে
আসিতে না পারে; একেবারে
উপরের ভাল্ভটি সংকুচিত
ইয়া রক্তপ্রবাহের পথ করিরা

দিয়াছে

রক্তস্রোতের স্পন্দন অঙ্গুলি দিয়। অহডব করা যাগ। এই স্পানগুলিকে প্রেসার প্রেণ্ট (pressure points) বলে। 'নাড়ি দেখার' অর্থ এই রক্তন্তোতের স্পন্দন অঙ্গুলি দিয়া বাহির হইতে অস্তত্তর করা। এই স্পন্দন হুৎপিণ্ডের স্পন্দন-জাত বলিয়া অভিজ্ঞ চিকিৎদক উহা দারা



চিত্র নং ১৫৫: শরীরের বিভিন্ন স্থানের প্রেসার প্রেণ্টগুলি কাল বিন্দু আকারে দেখানো ২ইয়াছে; ১—মণিবজ্জের ও ২—বগলেব নীচের প্রেদার পয়েন্ট হুৎপিণ্ডের অবস্থা সম্বন্ধে অনেক কিছুই বুঝিতে পারেন। স্পবিধার জন্ম সাধাবণতঃ মণিবন্ধের ধমনীর স্পন্দনই অহভব করা হইয়া থাকে কিন্ত উপরোক্ত যে কোনও স্থানেই এই নাড়ি দেখা চলিতে পারে।

ह्रोत्रनिदक्छे (tourniquet)

দেহের কোনও স্থান হইতে
র ক্রপাত হইতে থাকিলে
প্রাথামক চিকিৎসার কি ব্যবস্থা
করিতে হইবে ? অবশ্য, প্রথমেই
রক্ত বন্ধ করার উপায় অবলম্বন
করা প্রয়োজন। ইহার জন্ম
আহত স্থানে পুরু করিষা
পরিষ্কার রুমাল বা ন্থাক্রভা পাট
করিষা কিংবা শুধু আঙ্গুল দিয়া

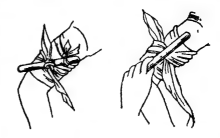
খুব জোরে চাপিয়া ধরিতে হইবে। আঘাত অল্প হইলে ইহাতেই অল্পশংগর
মধ্যে আহত স্থানে রক্ত জমিষা রক্তক্ষরণ বন্ধ হইয়া যায়। কিন্তু আঘাত
গুরুতর হইলে, বিশেষতঃ যদি কোনও ধমনী ছিল্ল ছইয়া যায়, তাহা
হইলে টুয়েরনিকেট করিতে হইবে। টুয়েরনিকেটের নীতি হইল আহত
স্থানের কাছাকাছি উপরের, অর্থাৎ হুৎপিণ্ডের দিকে একটি প্রেসার পয়েণ্টএ
ক্রমাল বা কোনও কাপড় দিয়া খুব শক্ত বাঁধন দেওয়া। বাঁধন শক্ত করার
জন্ম একটি হুড়ি ঐ বাঁধনের মধ্যে রাখিয়া অপর পার্ষে একটি পেলিল বা
বন্ধ-করা ছুরি চুকাইয়া প্রয়োজন মত পাক দিয়া উহাকে আটকাইয়া দিতে

হয়। শব্দ বাঁধনের প্রবল চাপে ধমনীতে রব্ধপ্রবাহ বন্ধ হইয়া যায়, স্মতরাং আহত স্থানে আর নৃতন রক্ত আদিতে পারে না। কিন্তু

ট্যুরনিকেট প্রযোজনের অতি-বিক্ত সময় কখনই ব্যবহার করা উচিত নয়—ইখাতে সংশ্লিষ্ট অঙ্গে বক্ত চলাচল বন্ধ হইয়া অন্ত বিপদ ঘটিতে পাবে।

রক্তের উপাদান ও কাজ

দেহে রস্তপোত হইল একভাবে—গাবন-শোত।

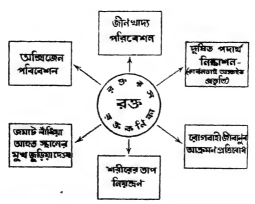


চিত্র নং ১৫৬: রক্তপাত বন্ধ করিতে ট্যুর্নিকেট বন্ধন যেভাবে প্রযোগ করিতে হয

জীবনেব মূলভিন্তি এই রক্ত । জনিসটি কৈ এই বার বুঝিতে চেষ্টা করা থাক—রক্তকে বালিচোথে একটি আবিমিশ্র পদার্থ বিলয়। মনে হইলেও বস্ততঃইহা সেরূপ নথে। অণুবাক্ষণে দেখা যাইবে জিনিসটি একটি পীতাভ তবল পদার্থে অগংখ ভাগমান কণিকাব সমষ্টি। তরল পদার্থটির নাম রক্তমস্ত (plasma) এবং কণিকাগুলিব নাম রুষরি-কণিকা (blood co.: puscles)। এই কণিকাগুলিব অধিকাংশ হইল এক শ্রেণীর,—ইহাদের বর্ণ লোহিত। ইহাদের লোহিত কারি-কণিকা (red blood corpuscles বা সংক্ষেপে B. B. C'.) বলে। লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে উহাদের মধ্যে কিছু কিছু আবার ভিন্ন জাতায় কণিক। বহিষাছে। ইহারণ দেখিতে অন্ত রক্ষ্য, কিছু বড় এবং সাদা বর্ণের; ইহাদের সেজন্ত শ্বেত রুগিব-কণিকা (white blood corpuscles বা সংক্ষেপে W. B. C.) বলে।

এক ঘন মিলিমিটরে (ধর একটি মাঝারি আকারের আলপিনের মাথায় যত টুকু ধরে) সাধারণত ৫০ লক্ষ লোহিত রুধির-কাণকা ও ১০ হাজার শে চ রুবির-কণিকা দেখা যায়। স্নতরাং কল্পনা কর—ইঙারা আযতনে কত ছোট। এই লোহিত কণিকাগুলির আক্বতি ডিদের মত চেপ্টা—কিনারা পুরু, মধ্যস্থল পাতলা, তুইটি প্লেন-অব ৩ল লেলা পিঠে পিঠে রাখিলে যেমন হয় দেই রকম। ইহাদের মধ্যে রহিয়াছে হিমোগোবিন (haemoglobin) বলিয়া

বেগনী বংএর এক জাতীয় পদার্থ। ইহাই রক্তের সর্বাপেক্ষা প্রয়োজনীয় উপাদান। হিম (heme) হইল লোহযুক্ত একটি রঞ্জক পদার্থ ও প্রোবিন (globin) হইল এক প্রকার প্রোটীন—যাহা ডিমের মধ্যেও বহিয়াছে। এই লোই হিমোগ্রোবিনের একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ উপাদান এবং উহাব সাহায্যেই হিমোগ্রোবিন বাতাসেব অক্সিজেনের সহিত বাসায়নিক ভাবে যুক্ত হইতে পারে। রাসায়নিক সংযোগ হইলেও এই বন্ধন কিন্তু খ্রই ত্র্বল এবং অক্সিজেন-যুক্ত হিমোগ্রোবিন অতি সহজেই এই অক্সিজেনের পদরা শরীবেব কোষে কোষে বিতরণ করিতে পারে। অক্সিজেন-যুক্ত হিমোগ্রোবিন অতি গারে। অক্সিজেন-যুক্ত হিমোগ্রোবিন করিতে পারে। অক্সিজেন-যুক্ত হিমোগ্রোবিন কোষে কোষে বিতরণ করিতে পারে। অক্সিজেন-যুক্ত হিমোগ্রোবিনের বর্ণ ঘোর লাল, অক্সিজেন-বিমুক্ত হিমোগ্রোবিন দেখিতে নীলাভ। দেহের কোষে কোষে অক্সিজেন দরববাহ ছাড়াও শবারে রক্তের অনেকগুলি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ কাজ আছে, নীচেব চার্টে উহা বুঝা যাইবে—



চিত্র নং ১৫৭ : রক্ষের উপর শরীরের যে দব কাজের ভার দেওয়া আছে

কার্বন-ডাই-অক্লাইড ব্যতীত ঘর্ম ও মৃত্য—এই ছইএর মাধ্যমে শরীরের দূষিত পদার্থ নির্গম হয়। উভয ক্ষেত্রেই রক্তের জলীয় ভাগ হইতে দ্বিত পদার্থগুলি ছাকন প্রক্রিযায় সংশ্লিষ্ট বেচন যন্ত্রগুলি দিয়।—অর্থাৎ ঘর্মের ক্ষেত্রে ত্বক (skin) ও মৃত্রের ক্ষেত্রে বৃক্ক (kidney) দিয়া বাহির হইয়া যায়।

রক্ত নানাভাবে শরীবের তাপ নিয়ন্ত্রণেও সাহায্য করে-

- (১) পরিশ্রম প্রভৃতি কারণে শরীরের তাপ অধিক হইলে রক্ত দেহের উপরিজ্ঞাগে চলিয়া আদে (ফলে শিরাগুলি ফুলিয়া উঠে)। তখন তাপসঞ্চলনের সাধারণ নিয়মে—পরিচলন প্রক্রিয়ায় (১৬ পৃষ্ঠা)—রক্তের
 উত্তাপ বাতাদে ছডাইয়া পড়ে, শরীর শীতল হয়:
- (২) চর্মে বেশী রক্ত আসার ফলে আবার ঘর্মগ্রন্থিগুলি হইতে প্রচুর **ঘর্ম**নির্গত হয়—ইহার ফলেও বাঙ্গীতবন প্রক্রিয়ায় (৯৪ পৃষ্ঠা) শরীর
 শীতল হয়;
- (৩) রক্তেব সাহায্যে দেহের উত্তাপ সর্বত্ত সঞ্চালিত হইয়া দেহে তাপ সমতা রক্ষিত হয়।

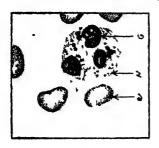
লোহিত কণিকাওলি (R.B.C) নেমন অক্সিজেনের বাহক, রক্তরস (plasma) তেমান জীর্ণ খাতের কণিকাগুলি বহন করিয়া কোনে কোষে পৌছাইয়া দেয়। স্থতরাং দেখা যাইতেছে—আমরা যে খাত ও অক্সিজেন গ্রহণ করি তাহা শেষ পর্যন্ত দেহসৌধের ইউক এই কোযগুলিকে খাত ও অক্সিজেন গোগাইবার জন্ত, যাহাতে তাহারা শ্বাস গ্রহণ ও পৃষ্টি লাভ করিয়া বাঁচিযা থাকিতে পারে। তাহাদের জীবনই মিলিত ভাবে আমাদের জীবন। ইহা ছাডা দেখিয়াছি কার্বন-ডাই-অক্সাইড প্রভৃতি দ্বিত পদার্থগুলি এই রক্তর্সের মাধ্যমেই বাহিত হইয়া বিভিন্ন পথে বাহির হইয়া যায়।

শ্বেত কণিকার কার্য

শ্বেত কণিকাওলিকে আমরা এতক্ষণ বিবেচনাই করি নাই—কিন্তু তাই বলিয়া উহাদের কাজও অবংশলা করিবার নছে। উহারা হইল শরীরের রক্ষি-বাহিনী। বাহিব হুইতে কোনও জীবাণু আসিয়া দেহকে আক্রমণ করিলে উহারা আক্রান্ত হানে সমবেত হুইয়া ঐ জীবাণুগুলির সহিত মুদ্ধে প্রবৃত্ত হয় এবং উহাদের গ্রাস করিয়া ফেলে। শরীরের মধ্যে আমাদের অলক্ষ্যে অহনিশি এই যুদ্ধ চলিতেছে—শ্বেত কণিকাগুলি অধিকাংশ ক্ষেত্রে জয়ী হয় বলিয়া আমরা চারিদিকে জীবাণু-পরিবেষ্টিত হুইয়াও নিশ্চিত্তে বাস করিতেছি। কিন্তু যথন এই রক্ষি-বাহিনী যুদ্ধে পরাজিত হয় তথনই শরীরে

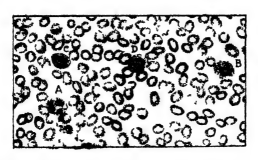
সহজ বিজ্ঞান

ব্যাধি আত্মপ্রকাশ করে। ক্ষতস্থানে যে পূ^{*}জ নির্গত হয তাহা যুদ্ধে নিহত এই খেত কণিকাগুলিব মৃতদেহ ছাড়া আব কিছুই নহে।



চিত্র নং ১৫৮ : একটি শেত কণিবা (২) তিনটি জীবাণুকে প্রান্ন করিয়াছে, অক্তান্ত কীবাণুওলি ডহার চাবিপাহে যুদ্ধের জন্ম অপেকা করিতেতে (১২০০ তথ্য বড় করিয়া দেখানো হত্যাছে) খেত কণিকাগুলি ৬।৭ ব্ৰুমেৰ আছে।
বিভিন্ন বোগে বিভিন্ন প্ৰকাবেৰ খেত
কণিকা দেহবক্ষীৰ কাজ কবে বলিষা ৰোগ
নিৰ্ণয়ে (diagnosis) বক্তে বিভিন্ন জাতীয খেত কণিকাৰ সংখ্যা নিশ্ম একটি নিৰ্ভৰ যোগ্য পৰীক্ষা। তোমৰা একট নিৰ্ভৰ যোগ্য পৰীক্ষা। তোমৰা একট গৈ ক কবিলে জানিতে পাৰিবে বক্ত পৰীক্ষাৰ বিপোটেৰ ফৰ্মে (form) ডিফাবেরন-সিয়াল কাউণ্ট (differential count)
অৰ্থাৎ পৃথক ভাবে গণনা) বলিষা একটি দ্বা (item) থাকে। ইহাতে বিভিন্ন

রকমেব খেত কণিকাণ্ডলিব নাম দেওয়া আচে ও উঠাদেব সংখ্যা জ্ঞাপনেব



চিত্ৰ নং ১৫৯ : রাক্ত লোহিত কণিকা বেষ্টিত চারিটি খেত কণিকা , Λ , Γ — জীবাণু ভক্ষক ও C', D— গুলান শ্রেলী খেত কণিকা

জন্ম পাশে স্থান আছে। বোগীব বজে কোনও বিশেষ জাতীয় খেত কণিকার সংখ্যা বাড়িয়। গেলে বুঝিতে হইবে উহার সহিত সম্পর্ক আছে এমন কোনও ব্যাধি হইয়াছে, কাবণ এ ব্যাধিব জীবাণুগুলিকে প্রতিবোধ করিবার জন্মই দেহে ঐ বিশেষ জাতীয় খেতকণিকাগুলি রৃদ্ধি লাভ করিয়াছে।

পরিপাক তন্ত্র

উদ্ভিদ ও প্রাণীর খাঞ্চের তুলনা

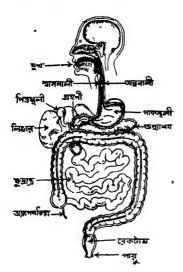
উন্তিদের খাত্যখনে কথা বলা হুইসাছে। আমরা দেখিগাছি তাহাদের খাত বাসায়নিক ভাবে অতি সরল পদার্থ—কার্বন-ডাই অক্সাইড, নাইট্রেট, কস্থে ১, চুন প্রভৃতি লবণ, এমন কি মৌল (element) নাহটোজন পর্যস্ত। কিন্তু মাস্থে ১ কেনে এ এমন কি মৌল (element) নাহটোজন পর্যস্ত। কিন্তু মাস্থে কেনে এ এমন কি মৌল (element) নাহটোজন পর্যস্ত। কিন্তু মাস্থা এই সব সরল পদার্থ উদ্ধিত এক কিবা সংশ্লেষণ (synthesis) প্রক্রিয়া তাহাদের খেত্সাব, চিনি, গ্রোটীন, তৈল প্রভৃতি এটিল জৈন পদার্থে পরিণতে ক্রিয়া শ্রীবে স্পিত বাবে – বিশেশ ক্রিয়া প্রাণিদের আহারের জ্লা।

মান্ত্ৰেৰ পৰিপাকেৰ ব্যৱস্থাটি অন্তৰ্ধ্ব । ঠিক ইছাৰ অন্তৰ্ধ্ব ব্যৱস্থা উদ্ভিদে নান্ট । কাৰণ মান্ত্ৰ শাহাৰ বাবে উপাৰোক্ত জটিল উদ্ভিদ্ধ পদাৰ্থপ্ৰলি। তা ছালা, পাণিও পোটান ও মান্ত্ৰেৰ খাত। এই সকৰ খান্ত আনাৰ অধিকাংশই কঠিন আনাবেৰ। প্ৰত্ৰা, মান্ত্ৰেৰ ক্ষেত্ৰে এই উভটিল পৰিপাকতিক্তেৰে প্ৰয়োজন ইইয়াছে—মান্ত্ৰৰ পদাৰ্থি প্ৰাৰণ্ড কৰা এবং কেই ভাবে ডহগাল্য প্ৰভাৱ প্ৰাৰণ্ড কৰা এবং কেই ভাবে ডহগাল্য প্ৰভাৱ ড্ৰাণ্ড প্ৰেণ্ড কৰা এবং কেই

মানুষের পরিপাক প্রণালী

মান্ন: ব্পবিশ ক কিখা ম্পবিধৰ হইছে গা। গৰ্মন্ত বিস্তৃত প্ৰায় ৩০ ফুট দীৰ্ঘ একটি ন্তেৰ মশো চলে। হহাকেই পেটাষ্টিক নালী (alimentary canal) বলে। ইয়াৰ বিশিল্প অংশ ও উয়াদেৰ সহিত অন্যান্ত পাচন-যন্ত্ৰগুলির (digestive organs) বোণাযোগ প্ৰৱতী ছবিতে স্পষ্ট ইয়াৰ।

জৈব প্রক্রিয়ায় এনজাইম (enzyme)-এর গুরুত্ব—মূথে বাল গ্রহণের প্রায় সঙ্গে সংগেই গরিপাক ক্রিয়া গুরু হয়। প্রথমেই জিল্পা ও দাঁতের সহযোগিতার খাল্নজ্ম চুনাক্ত হয় এবং বিভিন্ন লালাগ্রন্থি হইতে পাচক রস (digestive juice) আদিয়া উহাকে জীন করিতে থাকে। এই লালারসে টায়ালিন (ptyalin) নামে এক প্রকার দাবক পদার্থ থাকে— জীববিভায় এই শ্রেণীর পদার্থকে **এনজাইম** বলে। ইহারা প্রকৃতই অতি বিচিত্র পদার্থ। জীবদেহের অনেক কিছু রহস্তম্য, ত্র্বোধ্য প্রক্রিয়ার মূলেই



চিত্র নং ১৬• ঃ মান্তবের পোষ্টিক নালী ও ভহার বিভিন্ন অংশ

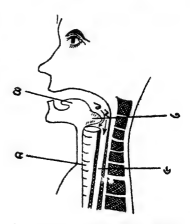
ইথাবা রহিষাছে। জীবদেছে এ পর্যস্ত বহু সংখ্যক এনজাইমের সন্ধান পাওযা গিয়াছে। পরিপাক ক্রিয়ায় ইহাদের সাহায্যেই খাছের বিভিন্ন উপাদান নানা পরিবর্জনেব মধ্য দিয়া শরীরের গ্রহণোপযোগী হয়। জীবদেহে যে সব বাসায়নিক পরিবর্জন দেহের সাধাবণ উত্তাপে, অতি মৃত্ব অম বা ক্ষারের সহযোগে সম্পন্ন হয়, পরীক্ষাগারে (laboratory) সেই সব পবিবর্জন সাধিত করিতে রাসায়নিককে হাজার বক্ষের সবস্তাম, কত বক্ষেব প্রক্রিয়া, প্রচণ্ড উত্তাপ ইত্যাদিব সাহায্য লইষা গলদ্ব্যর্থ হতে হয়। জীবদেহেব

পরীক্ষাগাবেব এই অসাধ্য সাধন যে মহান বৈজ্ঞানিকের ক্তিছ—তাগ হইল জীবদেহের এই এনজাইম। ইহারা প্রাযই অতি সামান্ত পরিমাণে জৈব ক্রিয়ের অংশ গ্রহণ কবে, কিন্তু ইহাদেব সোনার কাঠির স্পর্শে যে সকল বিচিত্র পরিবর্তন সাধিত হয তাহা মাসুষেব পরীক্ষাগারে শুধু যে কইসাধ্য তাহা নহে, অধিকাংশ ক্ষেত্রেই অসাধ্য। পরীক্ষাগাবে অমুজান প্রস্তুতকবণে ম্যাঙ্গানীজ-ডাই-অক্সাইড বলিষা একপ্রকার পদার্থেব পবিচয় পাইয়াছ। ইহার সংস্পর্শে ঐ বিশেষ রাসায়নিক ক্রিয়াটি কিরূপ ত্বান্বিত হয় তাহাও জানিয়াছ। 'সংস্পর্ণ' বলিতেছি—কারণ এই পদার্থটি রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় কোন প্রত্যক্ষ অংশ গ্রহণ করে না। প্রথমে যেক্নণ ছিল পরেও সেই পরিমাণে এবং সেই আকারেই অপবিবর্তিত থাকে অথচ এক রহস্তময় কৌশলে তাহারা প্রক্রিয়াটির স্কর্চু এবং ক্রত সম্পাদনে সাহায্য করে। জীবদেহে এনজাইম শুলির ক্রিয়াও এইরূপ, তবে ইহার অপেক্ষা বহুগুণে

বিচিত্র ও শক্তিশালী। এই প্রসঙ্গে জানিয়া রাখ—বৈজ্ঞানিকগণ অদূর ভবিষ্যতে মানুষের দেহের জরা, ব্যাধি, মৃত্যু জয় করিবার সন্ধান এই এনজাইম জাতীয় পদার্থের মধ্যেই খুঁ জিয়া পাইবেন বলিয়া ভরসা করেন।

যাহা হউক, লালারসের এই এনজাইদের কিয়ার ফলে খাতের শ্বেতসার আংশিক পরিমাণে গ্লুকোজে (glucose) পরিণত হয়। গ্লুকোজ রাসায়নিক ভাবে এক প্রকার সরল চিনি—আঙ্গুর, বেদানা, আপেল প্রভৃতি ফলে পাওয়া যায় (আথের চিনি ইহার অপেক্ষা ত্ইগুণ জটিল পদার্থ)। ক্ষারের মাধ্যম ব্যতীত টাহালিন কাজ করিতে পারে না, এইজন্ত লালারস ক্ষারধ্মী।

মুখবিবর ২ইতে এই আংশিক জীর্ণ খাত অনুনালীর (gullet) ভিতর দিয়া পাকস্থলীতে আসিয়া উপস্থিত হয়। চিত্রে লক্ষ্য কর অনুনালীটি গলার মুখে পিছন ব্যাব্র নামিখা গিয়াছে। উ**হার সমুখ** দিয়া যে নলটি বুকের গহ্বরের মধ্যে নামিয়া গিয়াছে উহা হলৈ খাসনালী: (trachea)—উপরেব দিকে ছইটিরই খোলা মুখ মুখগছাবের পিছন দিকে একই সানে। স্তবাং শাসনালীর মুখে একটি চাকনা (epiglottis) আছে, উচা গিলিবার সম্য আপনা ছইতে বন্ধ হইয়া যায়। (তোমরা গিলিবার প্রক্রিয়াট বিনা খাছেই অফুকরণ করিয়া ব্যাপারটি অফুভব



চিত্র নং ১৬১: মৃথবিবর হইতে থাত বে
পথে পাকস্থলীতে যার: ৪— জিহ্বা; ২—
অন্নানী ও মৃথবিবরের সংযোগস্থল;
১— খাসনালী ও মৃথবিবরের সংযোগস্থল;
৩--খাসনালীর মৃথের চাকনা (epiglotti-): ৫— খাসনালী; ৬— অন্নালী;
epiglotti- অর্থখোলা থাকিলে ১ চিহ্নিড
পথে থাত খাসনালীতে চুকিয়া 'বিষম' লাগে

করিবার চেষ্টা করিতে পার)। তাহা সত্ত্বেও অনেক সময় তাড়াতাড়ি খাওয়ার ফলে এই ঢাকনাটি বন্ধ বা সম্পূর্ণ বন্ধ হয় না এবং খাগু এই ভূল পথে চলিয়া গিয়া আমাদের 'বিষম লাব্যে'। তথন খাসরোধ হইবার উপক্রম হয় এবং প্রবল কাসি হইয়া বিপথগামী খাগু খাসনালী ছইতে উৎক্ষিপ্ত হইয়া পুনরায় মুখের ভিতরে ফিরিয়া আসে। বিষম লাগা শুক্রতর হইলে মৃত্যু পর্যন্ত ঘটিতে পারে।

পাকস্থলীতে পরিপাক—পাকস্থলী মাংসপেশীর একটি ব্যাগ বিশেষ—
অনেক্টা ফিডিং বট্লের (feeding bottle) স্থায় গডন। খাছ
পাকস্থলীতে পৌছিলে উহার ভিতরের গাত্রের পরিপাক গ্রন্থিলি
(digestive glands) হইতে পাচক রস নির্গত হয়। উহাতে পেপসিন
(pepsin) ও রেনিন (rennin) নামক স্থইটি এনজাইম ও হাইড্রোক্লোরিক এদিড থাকে। ইতিমধ্যে পাকস্থলীতে এদিডের সংস্পর্শে টায়ালিনের ক্রিয়া বন্ধ হুইসা গিয়াছে এবং পেপদিন ও রেনিনের ক্রিয়া গুরু
হইয়াছে। পেপদিনের কাজ হুইল খাগের প্রোটানকে আংশিক
ক্লপান্তরিত করিয়া পেপটোন (peptone) বলিয়া এক প্রকার সরল
প্রোটানে পরিণত করা। রেনিন স্থকে ছানায় পরিণত করে, কারণ এই
অবস্থায় জারক রসগুলি উহার সহিত ভাল ভাবে মিশিয়া টুহাকে জীর্ণ
ক্রিবার স্থবিধা পায়। (শিল্পরা ত্র্ধ খাইবার পর বমি করিলে ছানা
উদ্যাণি হয়—আমরা জানি)। অজীর্ণ রোগে অনেক সময় এই সহজ্পাচ্য
পেপটোনে পরিবর্তিত আমিষ খাত্ত (peptonised food) পাইতে
দেওয়া হয়।

পাকস্থলীর দাঁত নাই বটে, কিন্তু উহার গাত্র ক্রমাগত টেউয়ের স্থায়
আন্দোলিত হইয়া ভিতরের খাত্ববস্তুকে মন্থন করিতে থাকে। পাকস্থলীর
পাচক রস ও এই মন্থনের সমনেত ক্রিয়ায় খাত্য কাদার স্থায় নরম অবস্থা
প্রাপ্ত হয় এবং এই অবস্থায় খাত্যকে পাকমণ্ড (chyme) বলে।
পাকস্থলীর গায়ের এই আন্দোলন প্রেষ্টিকনালী বাহিয়া
শাকস্থলীর দাঁতে নাই
নীচের দিকে বৃহদন্ত পর্যন্ত চলিতে থাকে এবং ইহার
ক্রমসংকোচ
peristalsis
এই আন্দোলনকে ক্রমসংকোচ (peristalsis)

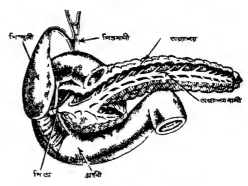
वरन । दम रुकरम এरे चार्लाननरे अवन रुरेशा '(अठ कांमड़ांश'।

পাকস্থলীতে খাগ জীর্ণ ছইতে থাকিলে যখন পাকমণ্ডে অমের মাত্রা একটা সীমা ছাড়াইয়া যায় তখন পাকস্থলীর নিম্নপ্রান্তের মুখটি (যাং। वांश्निक कीर्शामात শহণীতে প্ৰ বৰ

সাধারণ অবস্থায একটি মাংসপেশীব আংটা ছাবা বন্ধ থাকে) খুলিয়া যাষ এবং কিছু খাভ কুলা**ছের** প্রথমাংশে প্রবেশ করে। এই অংশের নাম গ্রহণী (duodenum)। এই অংশে খাত প্ৰিপাকের মাধ্যম ১ইল ক্ষাব—্যেমন মুখেব মুধ্যে

ছিল। পাকন্তলী ও গ্রহণীৰ এই সংযোগ পথ কিছুক্ষণ খোনা গাকিবাৰ পৰ

্থমন পাকস্থলার দিকে भोर्भ था ५१ ए हा : গ্রহণীর কাবের হিত মিশিলা কমি ৷ ৷৷ অমনি ম ॰ স লে = आहर ८०१० म्हा म॰ (यांश-भाव गर वक হইয়া যায়। এইভার मः या न-ग ए । मू य পর্যাযক্ষে খুলিল ও বর হুইয়া ভাল এ, কবিয়া



চিএ ন ১৬২ ৯ গ্রহণীতে খাতা পরিপা কর ব বস্থা , পি-অ-পিও নলী ও ভাগ্যাশ্য-ন্নী নিলিত পথে গ্রহণতে প্রবেশ

জীর্ণ খালে প্রানুষ্ট ইংকে অ**স্ত্রে প্রবেশ কবি**তে থাকে। সাধা**বণ** আগবেব প্রাথ ৪ 1 টোব মব্যে পাকস্থলী শৃত্ত হয়।

কুজান্তে পরিপাক

এইবাব জার্থ গাল কুদারে প্রবেশ কবিয়াছে। কুদাল্লের প্রথম অংশ-প্রহণী, দেখ্যে ১ ফুটেব বিছুক্ম, বাকী ভাংশ প্রায় ২০ ফুট লম্বা। গ্রহণী আংশে উচাব াত্র অনে গগুলি পবিপাক-গ্রন্থি আছে, যাহা অন্ত আংশে নাই এবং এই গুলি দিশ প্রপুৰ আগ্রিক বদ নির্ণত ইইয়া পাকমণ্ডের উপন ক্রিয়া কবিতে থাকে। ল হ'ডা, **লিভার** ও অগ্নাশয় (pancreas) হইতে উহাদের পাচক বস আশ্বিক বসেব সহি গ নিলিও ১ইয়া খাভাবস্তব আংশিক জ্ঞার্প উপাদানগুলিকে পবিপাবের শেষ স্তাবে লইয়া যায -যে অবস্থায় উহাবা শবীবে শোষিত হইতে পারে।

লিভার হইতে আগত রস হইল আমাদের স্থারিচিত পিত্তরস (bile)। ইহা লিভারে প্রস্তুত হইয়া উহার নিয়দেশে একটি পিত্তস্থলীতে (gall bladder) সঞ্চিত থাকে এবং একটি পিত্ত-নলী (bile duct) দিয়া গ্রহণীতে

ভাসিযা পডে। হলুদ বর্ণের তিক্ত, ক্ষারধর্মী এই রসে
কানও এনজাইম নাই। কিন্তু ইহার এক বিশেষ ধর্মের
বলে ইহা স্নেহপদার্থকে দ্রবাভূত করিতে পারে। (আমরা দেখিয়াছি যে
ঘত, তৈল জাতীয় পদার্থ জলে বা অভভাবে সহজে দ্রবাভূত হইতে চায
না)। দ্রবাভূত অবস্থায় এনজাইমগুলির স্নেহপদার্থের উপর ক্রিয়া হুরা
সহজ হয়। তা ছাড়া, পিন্তর্সের জীবাণুনাশক গুণ থাকায় উহা থাতের
সহিত আগত অনিষ্টকারী জীবাণুগুলিকে নট করিয়া এক মহা হিতকর
কার্য সম্পন্ন করে।

গ্রহণীতে পড়িবার ঠিক পূর্বে পিন্ত-নলীর সহিত অগ্ন্যাশ্য-নলী আসিয়া মুক্ত হয় এবং উভয়ে একটি মিলিত পথে উহাদের রস গ্রহণীতে ঢালিয়া দেয়। অগ্ন্যাশ্য় রসে থাকে অনেকগুলি এনজাইম। প্রকৃতপক্ষে, অগ্ন্যাশ্য়ই হইল পরিপাকতন্ত্রের সর্বপ্রধান গ্রন্থি (gland)—

- (১) অ্যামাইলেজ (amylase) ইলা সিদ্ধ-না-করা (uncooked) খেতসারকে মন্ট শর্করায় (maltose) পরিণত করে। (লালারসের টায়ালিন সিদ্ধ-করা খেতসারকে এইভাবে পরিবর্তিত করিয়াছিল)।
- (২) **ট্রিপসিন** (trypsin)—ইহা প্রোটীনকে ও পেপটোনকে শেষ পর্যায়ে অ্যামাইনো অ্যাসিডে (amino-acids) পরিবর্তিত করিয়া পাকস্থলীর পেপসিনের কাজ সম্পূর্ণ করে। প্রোটীন অ্যামাইনে। অ্যাসিড অবস্থায়ই শরীরে গৃহীত হয়।
- (৩) লাইপেজ (lipase)—ইহা স্নেচন্দ্রব্যের উপর ক্রিয়া করিয়া উহাদের ভাঙ্গিয়া **গ্রিসারিণ** ও স্লেহদেব্যজাত অ্যাসিডে (fatty acids) পরিণত করে। (সাবান হইল এই সব অ্যাসিডের সোডিয়ম-বা পটাশিয়ম-যুক্ত লবণ—১৩০ পৃষ্ঠা)।

আল্লিক রসেও অনেকগুলি এনজাইম থাকে—তাহারা প্রোটীন ও শ্বেত সারকে আংশিক জীর্ণ অবস্থা হইতে সম্পূর্ণ জীর্ণ করে অর্থাৎ যথাক্রমে স্থ্যামাইনো অ্যাসিড ও গ্লুকোজে পরিণত করিয়া অগ্যাশয়ের কাজে সহায়তা করে। গ্রহণী ও কুদ্রাস্ত্রের প্রথম অংশ পরিপাকতন্ত্রের শেষ অংশ বলিষা এখানে এতগুলি বিভিন্ন পাচক রুসের

এইবার জীর্ণ খালকে শরীরে শোষণ করিতে ১ইবে। এই কার্য

স্বতরাং পরিপাকের ফলে খালের উপাদানগুলির শেষ পরিণাম-ফল দাঁডাইল এইরূপ-

সমাবেশের ব্যবস্থা আছে।

ক। খেতসার, ইকুশর্করা, ছ্ঞ্মশর্করা—্স্মুকোজ

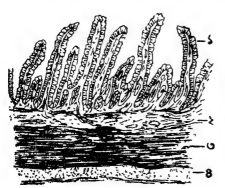
খ। স্বেহদ্রব্য → গ্লিসারিণ (glycerin) ও স্নেহ-দ্ব্যজাত আাদিড (fatty acids)

গ। প্রোটীন—>আমাইনো আাসিড

জীৰ্ণখান্ত দেহমধ্যে শোষণ (absorption)— ভিতরের গাত্র কেমন পৌষ্টিক নালীতে খাজবস্তুর পরিপাক সম্পূর্ণ হইয়াছে। টেউ-খেলানো কিন্তু এখানেই প্ৰিপাক তন্ত্ৰের কার্য সম্পূর্ণ হইল না।

কর (কেন?)

किया मार ১৬० : भूजार बन्न



চিত্র নং ১৬৪: কুদারের গাতের বিবর্ধিত চিত্র (প্রস্তুচ্ছেদ) ; ১--ভিলাস ; ২, ৩, ৪-- গাত্রের বিভিন্ন শোষক শুর

বিশেষ করিয়া ফুল্রাপ্তের এবং এইজন্ম ইহা দৈর্ঘ্যে এত বড় —প্রায় ২১ কুট। তাখাই নহে। লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে যে উহার ভিতরের গাত্র সমতল নহে —অসংখ্য স্থন্ধ, উল্টানো পরীক্ষানলের বা আঙ্লের ভায় বস্তাতে সমাকীৰ (অনেকটা মথমল, গালিচা বা স্থানের তোয়ালের উপরিভাগের ভাষ)।

এইগুলিই হইল—শোষক-যন্ত্ৰ, ভিলাস (villus, বছবচনে villi) এইগুলির মধ্যে অদংগ্য রক্তবাহ জালক রহিয়াছে, জীর্ণ থাতা ভিলাইএর গাত্র

নিয়া শোষিত হইয়া এই সব জালকের মধ্যে প্রবেশ করে ও এহ ভাবে রক্তস্রোতে আসিয়া মেশে।

বৃহদন্তে সাধারণত খাছের জলীয় অংশ এবং কিছু পরিমাণে লবণ ও য়ুকোজ শোষিত হয়। অনেক সময় রোগী মুখ দিয়া খাছা গ্রহণে অসমর্থ হইলে পায়ুব মধ্য দিয়া বৃহদন্ত্রেব শেষ অংশে অর্থাৎ মলনালীতে (rectum) য়ুকোজ ও লবণ-জল (normal saline) প্রবেশ করাইবার ব্যবস্থা করা হয়। ইহাকে রেকটাল ফিডিং (rectal feeding) বলে।

জাতীকরণ (assimilation)—স্লেগ্রেরের জীর্ণাংশ ব্যতীত অহান জীর্ণ পদার্থগুলি অর্থাৎ স্যামাইনো অ্যাসিড ও প্লুকোজ শরীবের বক্তস্রোতে মিশিবার পূর্বে প্রথমে লিভার আদে। লিভার এইগুলিকে শরীবের প্রযোজন মত অল্ল মল্ল করিয়া বক্তে ছাডিয়া দেয়। এইভাবে ২দিও আমরা মথ্যে মথ্যে বিরতি দিয়া থান্ত গ্রহণ করি তথাপি নিভারের সাহায্যে থান্তের জীর্ণাংশগুলি একাদিক্রেমে দেহে সরবরাহ হইতে থাকে। এইগুলি কোমে কোমে পৌছিয়া এক অপূর্ব কৈর প্রক্রিয়ায় ঐ সব কোমের দেহবস্তুতে পরিণত হয়। স্লেহজাতীয় পদার্থের জীর্ণাংশগুলি ভিলাইএর মধ্যে পয় স্থিনী (lacteal) বলিয়া স্বতম্ব কতকগুলি নালীর (এইগুলির মধ্য দিয়া লসিক। বা lymph নামক এক প্রকার বর্ণহীন তরল পদার্থের স্রোত বর্তমান) মধ্য দিয়া শোষিত হইয়া কিছু পরে রক্তস্রোতে আগিয়া মেশে এবং শেষে মেদজাতীয় কোষে পরিণত হইয়া দেহের নানাস্থানে সঞ্চিত থাকে (মনে রাথিতে হইবে মেদ শরীবের উন্তাপে তরল অবস্থায় থাকে)।

খাগ্য

খান্ত কাহাকে বলে

দাহাগুণ—জীবের দেহটিকে একটি ইঞ্জিনের সহিত তুলনা করা মামুলী ব্যাপার হইলেও তুলনাটি প্রকৃতই অতি স্থলর। যন্ত্রের যেমন মুখ্য উদ্দেশ্য কান্ধ, দেহযন্ত্রেরও ঠিক তেমনিই। জন্ম হইতে মৃত্যু পর্যন্ত শুধু কাজ. কাজ—নিজাব মধ্যেও শ্বাস-প্রশ্বাসের, হৃৎপিণ্ডের কাজের বিবাম নাই।
কিন্তু কাজ কবিবাব জন্ত শক্তি চাই, উভ্যম চাই। তাহা কোথা হইতে
আসিবে ? ইঞ্জিনে এজন্ত কয়লা, পেট্রল বা ঐ জাতীয় ইন্ধনেব ব্যবস্থা
কবিতে হয়। ইহাবাই ইঞ্জিনেব কার্যশক্তির উৎস। ইহাবা বাযু সহযোগে
পুডিয়া উন্তাপ স্থি কবে এবং সেই শক্তি ইঞ্জিন চালায়। দেহ্যজ্রের ইন্ধান
খাত্তাকেও তাই দান প্রার্থ চইতে হইবে—মাহাতে উরাপ স্থি ইইয়া দেহকে
কমশক্তি বোগাই ত পাবে।

পীচ্য গুণ (digestibility)— কিন্তু দাহা পদার্থ হল্লই তাংগ খাল ইইবে ।— ে ে কইবে উলা জাবেন শবীবে জাণ হয় কি লা। ে মন কালত মোনবা ন, কিবি , বেডাব তেল লোবা দান কলা শবি দিব প্ৰদান বিহেও পা বলে লোলে ব খাল্ল নাছে— কাৰণ মান্ত্ৰেৰ পবিলোক এবে ট্যাৰা জাৰ্ণ হয় না। জালব লোক, গোল, গোলা, চাগল কাচা ঘাসপান আইবা তাহাদেন লাভেল পুট সংগ্ৰহ বিহেও পাবে— তাই উল্লাহাদেন খাল্ল, কিন্তু মান্ত্ৰেৰ প্ৰাৰণ মান্ত্ৰেৰ পাক্তলী লোকা জীব লোলা। স্থান বস্তু ইইবে যাহা মান্ত্ৰেৰ শবি কাৰ্ণ হয়। গুইাত ইইতে পাবে। তাহাব পৰ খাল্লো যে তেলাকা দ্বহাৰ ভাষা একে অকৈ আলোচনা ব্ৰাম্ক :—

খাছের প্রযোজন—বিভিন্ন উপাদান

প্রথমেই বলা হইয়াছে, শক্তি উৎপাদনের জন্ম খালের দায়জ্ব গাকা প্রয়োজন। খালের যে সকল উপাদান দায় হইখা .দহে উপ্তাপ ও শক্তি দানে সাহায্য হয়ে তাহার। হইল —

- ক। স্লেহজব্য (lats)—যেমন গ্লত, তৈল, মাখন ইত্যাদি।
- খ। শ্রেজার ও শর্করাজাতীয় পদার্থ (carbohydrates)— যেমন চাল, আণ, আণ্, গুড, চিনি প্রেড়তি।

১০০০ প্রাম জলেব উষ্ণতা ১° মেণি গ্রেড বাড়াইতে যে প্রমিশণ তাপের প্রয়োজন হয গাণাবে ১ (বড়া) ক্যালারি (Calorie বা Kilocalorie) বলা। ১ গ্রাম স্থেখনোর পুডিয়া ১ ক্যালাবি উদ্ভাপ স্টি হৈয়, কিন্তু ১ গ্রাম শেতসার ও শর্করা জাতীয় পদার্থ পুড়িয়া মাত্র ৪ ক্যালরি উত্তাপ উৎপন্ন হয়।

গ। প্রেণ্টীন (proteins)—দেহযন্ত্র অবশ্য ইঞ্জিনের অপেক্ষা অনেক
জটিল বস্তু, স্বতরাং তাহার প্রযোজনও নানাবিধ। দেহযন্ত্র সর্বভাবে স্বয়ংসম্পূর্ণ। এখানে শুধু শক্তি উৎপন্ন হইলেই চলে না। দেহের ক্ষরপুরণ ও র্দ্ধি—
তাহাও খাত্য হঠতেই সংগ্রহ করিতে হঠবে। স্বতরাং সেজস্ত প্রয়োজন—দেহ
মূলতঃ যে উপাদানে প্রস্তুত সেই জাতীয় খাত্য। ইচাদের প্রোটীন
বলে। মাছ, মাংস, ডিম, ছানা প্রস্তুতি এই প্রোটীনের পর্যায়ে পড়ে।
আমাদের দেহের তন্তুর্ভাল—পেশী, স্নায়ু, রক্ত প্রস্তুতি প্রধানতঃ এই
উপাদানে গঠিত। যে এনজাইমগুলি খাত্যের পরিপাকে এক্না বিচিত্র
ভূমিকা গ্রহণ করে, যে ভাইটামিন বিনা জীবনরক্ষা হয় না—তাহারা সকলেই
প্রোটীনের শ্রেণীতে পড়ে। প্রোটীন জাতীয় খাত্যের তাপ উৎপাদন শক্তি
শেতসারের সমান। কিন্তু দেহে প্রোটীনের প্রয়োজন মূলতঃ শরীর
গঠনের জন্তা।

পূর্বে বলা হইয়াছে স্বেতসার ও স্লেহদ্রব্যের কাজ — মূলতঃ উত্তাপ ও শক্তি স্থিটি। স্নতরাং ইহারা দেহে সঞ্চিত থাকে, ইহাদিগকে প্রোটানের আয় ঠিক দেহের উপাদান বলা যায় না। চবি থাকে সাধারণতঃ ত্বের নীচে—দেহের উত্তাপে তরল অবস্থায়। ইহাতে শরীর বেশ নিটোল দেখায় এবং দেহের উপবিভাগে একটি অপরিবাহী (non-conducting) ন্তর স্থিই হইয়া শরীরকে শীতগ্রীয় হইতে রক্ষা করে। শেতসার ও শর্করা জীর্ণ হইয়া সঞ্চিত থাকে যক্ততের মধ্যে (প্রাণিজ শ্বেতসার—মাইকোজেন (glycogen) আকারে) এবং আবশ্যক মত গ্লুকোজে পরিবর্তিত হইয়া রক্তম্রোতে প্রবাহিত হয়।

গ। লবণ (salts)—আমরা খাতে লবণ জাতীয় আর এক শ্রেণীর উপাদান গ্রহণ কবি। ইহারা অল্প পরিমাণে দেহের নানা তন্ধতে, বিশেষ করিয়া অন্থিতন্ধতে বর্তমান এবং শরীরের নানা গুরুত্বপূর্ণ জৈবিক প্রক্রিয়ায় নানাভাবে সাহায্য করে—ইহাদের অভাবে দেহযন্ত্রে বিশৃদ্ধলার সৃষ্টি হয়। যেমন অন্থিতে ক্যালসিয়ম ও ফসফরাস-ঘটিত লবণ, রক্তে লৌহ-ঘটিত লবণ ইত্যাদি। লৌহের অভাবে বক্ত উহার অক্সিজেন সরবরাহের কাজ করিতে

পারে না, আযোডিনের অভাবে গলগাও (goitre) বলিয়া একপ্রকার গলাফোলা রোগ হয়, ক্যালসিয়মের অভাবে স্বংপিণ্ডের ক্রিয়ায় বিদ্ন ঘটে,
কোণাও কাটিয়া গেলে রক্ত জমিতে বিলম্ব হয় ইত্যাদি। ফলমূল,
তরিতরকারী, শাকসজা হইতে আমরা খাডের এই লনগজাতীয় উপাদান
পাইয়া থাকি। স্বাস্থ্যরক্ষায় ফলের সর্বজনস্বীক্বত গুণাবলী অনেক পরিমাণে
নির্ভর করিতেছে—ইহার বিভিন্ন লনগজাতীয় উপাদানের উপর। বিভিন্নস্থানের জল যে স্বাস্থ্যবর্ধক হিসাবে প্রাসদ্ধি লাভ করিয়াছে তাহারও মূলে
উহাদের মণ্যন্থ বিভিন্ন লবণ। ইহা হইতেই থাতো লবণজাতীয় উপাদানের
গুরুত্ব বোঝা ঘাইবে।

য। জলা— তাবপর জল। জলকে অবশ্য ঠিক সাধারণ অর্থে থাল বলা চলে না, কিন্তু ইহা থালের অপরিহার্য অঙ্গ। থালেরে ইহারই সাহায্যে তরলীক ত হইয়া শরীরের গ্রহণাপ্রেগী হয়। শরীরের সমস্ত রাসায়নিক ক্রিয়া জলীয নাধ্যমে সম্পন্ন হয়, শরীবের প্রত্যেক কোষের উপাদানের একটা বড় অংশ জল। (থামাদের শরীবের ৭জনের প্রোয় ছই-তৃতীয়াংশ হইল জল)। তাছা চা, দেহেব যা কিছু দ্বিত পদার্থ ইহার সাহায্যে ধৌত হইগা শরীবেব নানা নির্গমপথেব দারা বাহির হইযা যায় আমাদের শরীরে প্রতিদিন সাধারণতঃ প্রায় ২ই সের জলেব প্রযোজন—কিন্তু ফল, তরি-তরকারা, মাছ, মাংস, ছধ—সকল প্রকাব থালে কিছু পরিমাণ জলে থাকায় আবশ্যক গ্রিমাণ জলের স্বটাই পানীয় আকারে গ্রহণ করিবার প্রযোজন হয় না। জল তাড়া হাঙি শীতল বা উত্তপ্ত হয় না পূর্বে দেখিয়াছি, স্থত্রাং শরীবেব মধ্যে জল দেহের তাপ সমতা রক্ষায় সাহায্য করে।

ঙ। রাফেজ (roughage)—এই সকল প্রযোজনীয় পদার্থ ছাড়াও অপ্রয়োজনীয় কিছু কিছু পদার্থ খালে বর্তনান থাকা প্রযোজন—কথাটি ভানিতে অছুত লাগিলেও সতা। তাই আমাদের খাছে শাকপাতা, খোদাভদ্ধ আলু কুমডা প্রভৃতি, ভূদিভদ্ধ আটার রুটি, ঢেকিছাটা চাল (যাহাতে উপরের পাতলা বাদামী আবরণটি নই হয় নাই) ইত্যাদি কিছু করকার। খাজের এই অপাচ্য উপাদানগুলি (১) গৃহীত খাতের সমগ্র পরিমাণ (bulk) বাডাইয়া দিয়া উদরপূর্তি ঘটাইয়া আহার ত্রিপ্রদ করে

এবং (২) থস্থসে, ছিবড়। জাতীয় বস্ত বলিয়া স্বভাবতই পৌষ্টিক নালী হইতে জীণাবশেষ রূপে বাহির হইয়া যাইবার চেষ্টা করে, ফলে কোষ্ঠ পরিষ্কার হয়। কোষ্ঠ-পরিষ্কারক হিসাবে বেলের নাম স্থবিদিত। রাফেজ খেতসার জাতীয় পদার্থ, কিন্তু খেতসার অপেক্ষা অনেক ঘনীভূত, জটিল বস্তু। ইহাদের সেলুলোজ (cellulose) বলে। ইহাদের বেশী পরিমাণে খাইলে অবশ্য পেট কামভানি ও উদরাময় রোগ হুইতে পারে।

চ। ভাইটামিন (vitamins)—কিন্তু খালের ইতিবৃদ্দ এখানেই শেষ হইল না: ইহার একটি অত্যাবশ্যক উপাদান বাদ পডিয়া গেল। ইহাই হইল ভাইটামিন। আজকাল ভাইটামিনের নাম জানে না একপ লোক বিরল। A, D, C, D, E, F, K প্রভৃতি নানা শ্রেণীর ভাইটামিন আজ প্রকৃতি ২ইতে আবিদার ও ল্যাবরেটরীতে প্রস্তুত করিয়া মাতুষ খান্ত ও ঔষধের স্থিত ব্যবহার করিতেছে—স্বাস্থ্যলাভের জন্ম। খালতস্থ্রিদগণের মতে ভগু বিশুদ্ধ প্রোটীন, কার্বোহাইডেট, স্লেহ ও লবণজাতীয় পদার্থে জীবনধারণ সম্ভব নহে—হাজার পুষ্টিকব খাত সত্ত্বেও ভাইটামিন অভাবে দেহ অনাহাবেই বহিয়া যায়। তবে সাধাৰণতঃ খাতে স্বাভাবিক অবস্থায় অন্ন স্ব উপাদানগুলির সহিত ভাইটামিনও ওতপ্রোতভাবে মিশিয়া পাকে বলিষ। ইহাদের স্বতম্ভাবে চিনিবার বা খাতে ইহাদের আলাদাভাবে মিশ।ইবার প্রয়োজন ২খ না। কিন্তু ক ১কগুলি অবস্থায় এবং **ক্রতিম উপায়ে** প্রস্তুত বা রক্ষিত খাতো (preserved foods) ইহাদের অভাব পডিযা যায় এবং তখনই গণ্ডগোল বাগে। এইভাবেই খাছে ভাইণামিনের অস্তিত্ব ধরা প্রে। জাবদেহে ভাইটামিনের প্রযোজনায়তা এখন আরু কল্পনাত নতে, নানা ভাবে পরীক্ষা করিষা ইহাব অপরিহার্যতা প্রমাণিত হইয়া গিয়াছে। ক্বাত্রন উপায়ে প্রস্তুত বিশুদ্ধ প্রোটীন প্রভৃতি প্রয়োজনীয় খাছ-উপাদানগুলি কতকগুলি ইত্রকে খাও্যানো হইতে লাগিল। কিছুদিনের মধ্যেই উহাদের শরীর শার্ণ হইতে লাগিল, রোগ দেখা দিল এবং পরিণামে সকলেই মারা গড়িল। অথচ আর একটি পরীক্ষায় সামান্ত ২।৪ ফোঁটা টাটকা হ্বধ ঐ একই খাগ্যের সঙ্গে মিশাইয়া দিলে ইঁহুরগুলি বেশ স্বস্থভাবেই ৰাড়িয়া যাইতে থাকে। ২।৪ ফোঁটা হুধে পুষ্টি এমন কি বাড়িল ? নিশ্চয়ই

টাটকা ছুখে এমন কিছু আছে যাহা শবীর রক্ষায় একান্ত আবশ্যক। ইহাবা অ্যামাইনে। এসিড (amino acid) জাতীয় পদার্থ—তাই 'অ্যামিন' কথাটি অন্তে শহিষাছে, শার vita মানে জীবন, অতএব ভাইটামিন অর্থ— জীবনরূপী ত্যামিন।

शृहारे वना ध्रेशार देवळानिक शहनस्थाव करन भाग वक्रा छारेटे। सिन (কত্ৰস্তাল্য মধ্যে প্ৰভেদ শতি সামান্ত) আবিস্কৃত হুইপাছে এবং এইগুলিকে , B1, B2, B3, B12 ইত্যাদি নানা . াতে ভাগ কবা ভইয়াছে। ভাগ্নাগুনি খালে একান্ত শবশ্যক হন্দেও ইহান্দ্ৰ ঠিব থাত্য বলা চলে না, কাৰণ গাছের তাপ উৎপাদন বা পুষ্টিসাধন গুণ ইহাদের নাই, ১৮াদেব প্রযোজন ও অতি শ্র মাত্রায়, কিন্ধ এব অপুর্ব উপায়ে ইছাৰ কলাৰ খাদ্য উপাদান কলিকে শ্বীবেৰ গ্ৰহণোপ্যোগী কৰিয়া তোলে। তাছাড়া হুহাদের নানাপ্রকার ব্যাধি ও অস্কুতা প্রতিবারে আশ্চয-জনক ক্ষমত আ।। নানাপ্রকাব চকুবো', বেরিবেরি, স্কাভি, (মুখের ঘা), রিকেট (অপু) মছি), বহালগা, হুৎপিত্রের হুবনতা পেনের নানা-প্রকাব পাচা প্রাজাতীয় পাশ্যমিনের অভাবে তে এবং ইহাদের প্রবোলে নিবাম। ২য়। ভাইনা ননেৰ অভানজনিত ব্যালিক ইংৰাজীতে deficiency di ease পলা হয়। deficiency অর্থ জন্তা)। গথানে মনে বাখিত হটবে খা।কাংশ ব্যাবি স্বাবাণু-টিত, বিস্ত এইগুলি লছে। দেহ-যন্ত্ৰে গ্লিপে গাই গ তুলনাৰ কথাৰ আমৰ। বি বিবিধা আগি ভাছা হইলে একভাবেরনা গ ভোট । ম- ওলি ১১ল—**ে শহ-ইঞ্জিনের ল্যু জিকেটিং** তৈল (lubri sting oil)। শ ভশালী, নান হঞ্জিনও ল্যুব্লিকটিণ হৈচলেব অভাবে এনিশাণৰ না । প্ৰচণ্ড দ্যনে ও উত্তাপে নষ্ট ছইয়া যায়। ভাইতামিতে ত গাবেও ত নি সক্ষন দেহ অল্পিনেই বিশ্ব হুইয়া পড়ে।

সুষম খান্ত (bilanced diet) বিনতে সাজ্যণতি অস্থাণ খান্ত নিবাচন বোঝাস— তিতে স্বাস্থ্যকাৰ সৰ প্ৰেণাছনগুলি মিটিতে পাৰে। এক্লপ খান্তে উপবোক্ত সৰ উপাদানগুলি নিশ্চৰ থাকিবে এবং উপযুক্ত অনুপাতে ও পরিমাণে থাকিবে। সকল মান্ত্ৰেৰ খান্তেৰ থিয়োজন ঠিক সমান নতে—ব্যস, জলবায়ু, বৃত্তি ইত্যাদি ডেনে খান্তেৰও তাৰ্তম্য হুইবে। বাঁহাবা বেশী কারিক পরিশ্রম করেন তাঁহাদের শক্তি উৎপাদনের জন্ত শ্বেতসার ও তৈলজাতীয় পদার্থেব চাহিদা বেশী হইবে, সেইরূপ রৃদ্ধিশীল শিশু—যাহাদের দেহের ক্ষয়পুরণের প্রয়োজন মিটাইয়া আবার বৃদ্ধি সাধনও করিতে ১ইবে, তাহাদের প্রোটীন-জাতীয় খাছেব প্রয়োজন অধিক। সাধারণতঃ কমপক্ষেদেরের প্রতি কিলোগ্রাম ওজনে ১ গ্রাম প্রোটীন (অর্থাৎ দেহের ওজনেব



চিত্র নং ১৬৫: এবন পান্ত—একজন প্রাপ্ত বয়স্ক ব্যক্তির যে পরিমাণ বিভিন্ন জাতীয় থাক্ত ও ক্যাল্যির (ভাপশক্তি) প্রয়োজন হয়

১০০০ ভাগ) প্রতিদিন থাওয়া প্রয়োজন। স্কুতবাং একজন সাধারণ মাসুষের প্রত্যাহ প্রায় ৭৫ গ্রাম প্রোটান থাওয়া উচিত। থালের প্রকার ও প্রযোজনীয় প্রিমাণ সাধারণতঃ ক্যালরির মাপে স্থিব করা হয়। দেখা গিয়াছে একজন মিতশ্রমী, প্রাপ্তবত্বস্ক ব্যক্তির প্রত্যাহ প্রায় ৩০০০ ক্যালরি তাপ-শক্তি আবশ্যক। স্কুতরাং উপরোক্ত পরিমাণ প্রোটীনের ক্যালবি হিসাব করিয়া বাকী প্রিমাণ ক্যালরি স্কেহ ও খেতসার জাতীয় খাত হইতে সংগ্রহ করিতে হইবে। আমিষ না উদ্ভিজ্ঞ কোন জাতীয় খাতের উপাদান সহজে শরীনে জীর্ণ হইবে সে সম্বন্ধে একটি সাধাবণ নিয়ম এই যে—খাতের উপাদানটি যদি আমাদের

(मर्ट्य के जाठीय उंशानात्त्र অনেকটা সদৃশ হয় তাহা হইলে উহা भीघ भवीदि कीर्न इहेरत, নচেৎ প্রিপাকে বিলম্ব ঘটিবে। অর্থাৎ প্রাণিজ প্রোটীন এবং প্রাণিজ স্নেংপদার্থ, উদ্ভিজ্ঞ প্রোটীন 💹 दश्राधे। ज व्यापना । नर रहि ও উদ্ভিজ্ঞ স্লেঃ গদার্থ অপেকা THE TENEST THE অং ধিক তব সুপাচা। তাই চিত্রনং ১৬০∶ বিভিন্ন জাতীয় থাতা ও উহাদের মাছমাংগেব প্রেটিন তালেব উপাদান প্রোটীন অপেক্ষা সহজে জীর্গ হয়, ছ্রাজা সহজে শ্বীবে গৃহাত হল। ১মন কোনও একটি খাতা নাই যাহা খাইলে শ্বীবেৰ সৰ প্রকাব প্রযোজন হিসাবমত মেটে ৷ তবে ত্রম্ব এবং ডিমকে অনেকটা স্থয় খাদেব কাছাকাচি ধবা বায-এজন ইহাদের আদর্শ খাতা বলা থাইতে পাবে ।

উপবেব চিত্রে কয়েকটি প্রিচিত **খাল্যে বিভিন্ন উপাদানের অন্থগাত** দেখানো হইল।

গ্রামাঞ্চলে সাধাবণ শ্রেণীব একজন বয়স্ক লোকেব দৈনন্দিন আহাবে নিম্নলিখিত পবিমাণেব বিভিন্ন জাতীয় খাভ থাকিলে উহা মোটাম্টি স্থম খাভ বলিয়া বিবেচিত হইতে পারে—

প্রয়োজনীর তাপের পরিমাণ —		 ৩০০০ ক্যালরি
्राधित-	মাছ, মাংস, ডিম (প্রায় ২ ছটাক) ডাল (প্রায় ১ ছটাক)	 290
(ভাল (প্রায় ১ ছটাক)	 390
স্থেহদ্রব্য—	মাখন (প্রায় ছটাক)	 २३०
(ঢেঁকিছাটা চাল (প্রায় ১০ ছটাক)	 2000
খেতদার— {	টেকিছাঁটা চাল (প্রায় ১০ ছটাক) তবিতবকাবী (প্রায় ৩ পোয়া) ফল (প্রায় ১ পোয়া)	 000
(ফল (প্রায় ১ পোয়া)	 >00

উপরোক্ত খাত্য-তালিকায় যে তরিতরকারী ও ফলের ব্যবস্থা করা হইয়াছে উহাদের মধ্য হইতে প্রয়োজনীয় লবণ ও ভাইটামিনও পাওয়া याईटन ।

वरुगीमनी (I)

- ১। মাজুবের শরীরে যে রক্ত সঞ্চালন হয় তাহার কি কি প্রমাণ দিতে পার? খনেকক্ষণ একস্থানে দাঁডাইয়া থাকিলে (ক) পা ভারি বোধ হয়, (খ) অনেকে মূর্ছা যায—ইহার কারণ কি ভাবিষা বল।
- ২। শিরার বর্ণ নীল কেন? শিরাগুলি অবিশুদ্ধ ও ধমনীগুলি বিশুদ্ধ রক্ত বহন করে---বলা হইয়া থাকে; বোন কোন হলে ইহার বাতিক্রম দেখা যায ? ধমনীর বোতে স্পদ্দন আছে, শিরার স্রোতে নাই, আবার শিরায় ভালভ (valve) আছে, ধুমনীতে নাই-তহার কারণ কি ?
- ৩। (क) শিরা, (গ) ধমনী কাটিয়া গেলে কোখায়, কি ভাবে বন্ধন দিয়া রক্ত বন্ধ করিতে
- কুল্লভর ও বৃহত্তর রক্তসংবহন কাহাকে বলে—বর্ণনা কর।
 রক্তের কালগুলি বর্ণনা কর। নিম্নলিণি গ্রিষয়প্তলির বৈজ্ঞানিক ব্যাল্য দাওঃ—
 - (ক) প্রীত্মকালে (i) দেহের উপুরিজাগের শিরাগুলি ফুলিয়া উঠে।
 (ii) প্রচুর খাম বাহির হয়।
 - (থ) দুর্বল রোগীর অনেক সময় হাত-পা ঠাতা ২ইয়া.যায়। ডিফারেনসিয়াল কাটণ্ট (differential count) কাহাকে বলে গ
- পরিপাক ক্রিয়াথ এনজাইমগুলির গুক্ত ব্ঝাইয়া বল। কয়েকটি এনজাইমের নাম ও উভাদের কাঞ্চ বল।
 - ৭। বাভের বিভিন্ন উপাদানগুলি পরিণামে যে সাকারে ও যে ভাবে শরীরে গুহীত হয়— বর্ণনা কর। অন্তের ভিতরের গাতে চেট-পেলানো হইবার কারণ কি? পেরিস্টালসিস (peristalsis) काहारक बदल ?
 - নিমলিখিত বিষয়গুলির কারণ ব্যাখ্যা কর :—
 - (क) मृष्टि मृर्थ **अलबकक कि विवाहेल मिट्टे वो के दे**या।
 - (থ) বিভার ধারাপ ছইলে তৈলকাতীর শতা থাওঁয়া উচিত নছে।
 - (গ) **খাইতে ব্**সিয়া বেশী জল থাওয়া উচিত নহে !
 - (য) শিশুরা ছব খাইলে ছালা বনি করে।

- »। স্বাস্থ্য লবণ ও ভাইটামিনের গুরুত বুঝাইয়া বল। Deficiency disease ুকা<u>হাকে</u> বলে / ইহাদের সহিত সাধারণ বাাধির প্রভেদ কি ?
- স্থাম গান্ত কাহাকে বলে ? এই সম্পর্কে জল ও রাখেজের (roughage) প্রয়োজনীয়তা বুঝাইবা বল। বাঙ্গালীর নাধারণ থাত্তকে হুধম থাত্ত বলা চলে কি না-আলোচনা কর।

অফুশীল্নী (II)

- ি নিম্নিশিত বিবৃতিগুলির বোনগুলি সত্য বল :--
 - (১) _ কংপিতের বাম ও দক্ষিণ ভাগ পর পর সংকচিত হয়।
 - (-) আবিটা বিশুদ্ধ রক্ত বহন করে।
 - (ত) ফুস্ফুসীয় শির' এবিকু**দ্ধ রক্ত বচন করে**।
 - (8) রক্তোবিভিন্ন প্রকার বোহিত **ক**র্ণিক। আচে ।
 - (৫) খেন বণিকাগুলি আবাবে লোহিত কণিকাগুলি হইতে অনেক বড় এবং
 - ভি গান্ত প্লিবার সম্য খাস-গলীর মু একটি ঢা**কনা খা**রা বন্ধ হট্টা যায়।
 - (৭) পিত্রমে কোনও এনডাইম নাহ।
 - (b) প্রোটান শরীরে দক্ষ হইষা দাপ তৎপাদন করিতে পারে না।
 - ু ভাচতামিনগুলি অভিশ্য পুষ্টিবর ও তাপ-উৎপাদক পদার্থ।
 - কুদ্র।স্বের গান্ত দিয়া ভীর্ণ থাতা শা যত হয় বলিয়া ভথা এক দীর্ঘ।
- নিমুলিণিত বিবৃদিগুলিতে অকুক গান পুর্বিভিন্ন করে।
- (১) বন্ধ সমন্ত শরীরে সঞ্চালিত হতয়া শরীরের ক্
 ভংগিতের থালিয়া পাত
- (২) একটি কোনও অবে প্রবেশ করিয়া সুন্দ্র সুন্দ্র বিভক্ত হয় যাহাতে উহার আদেশেও গাত ও - পৌচাইয়া দিং ে পারে। এই গুলিকে - বলে। এই গুলিই -- ও -complety diget maypen, sightly, was मधा अर्डिवानव।
- (৩) পাকগুলীব পাচুকরুদে 🛦 ও 🗘 নামে তুইটি 🛦 ও 🛆 আছে 💽 সংস্থা ক্রিয়া বন্ধ হইয়া যার। এ প্রোটানকে আশেক রূপান্তরিত করিয়া কু পরিণ্ড করে।
 ক্রিয়াবন্ধ করে।
 ক্রিপ্ত করে।
 ক্রিপ্ত করে।
- 🗗 কাল শরীরে বুলুত: 📤 স্থা সাধারণত: কোটান ও মেহপদার্থ কিটোন ও মেহপদার্থ এপেকা कोর্ণ হয়। খেতসার শরীরে জীর্ণ হইরা কি আধারে কি সঞ্জিত খাকে।
- (c) শরীরের নানা ভব্ততে বর্তমান। যেমন অন্থিতে ও ঘটিত —, রক্তে বাটত -। - অভাবে অন্থি পুষ্ট হইতে পারে না, - অভাবে রক্ত জনিতে বিলম্ব হয়।

- । নিয়লিথিত বিবৃতিশুলির ছানে ছানে তিনটি করিয়া বিকল (alternative) শক্ষ বা
 বাক্যাংশ দেওয়া আছে; উহাদের মধ্যে একটিকে বাছিয়া লইয়া বিবৃতিশুলি শুভভাবে
 প্রণ কর:—
- (১) হৃৎপিশু হইতে রক্ক আওটার/কৃসকৃদীর শিরার/কৃসকৃদীর ধমনীর মধা দিরা ফুসকৃদে প্রবেশ করে এবং দেখান হইতে বহিবাহী ধমনীর/রক্তকালকের/কৃসকৃদীর শিরার ভিতর দিরা হৃৎপিশ্বের বাম অলিন্দে/বাম নিলারে/দক্ষিণ অলিন্দে ফিরিয়া আদে।
- (২) রক্ত একটি পী হাভ/নীলান্ত/রক্তিম তরল পদার্থে অসংখ্য ভাসমান কণিকার সমষ্টি। তরল পদার্থটির নাম হিমোগ্লোবিন/প্লাক্তমা/পেপসিন। লোহিত কণিকাগুলি দেহে— অক্সিজেন সরবরাহের/পুটসাধনের/দেহরক্ষীর কাজ করে। বেতকণিকাগুলি দেহে শীভাতপ নিমন্ত্রণের/রোগজীবাণ্ প্রতিরোধের/বৃধিত পদার্থ নিদ্ধাশনের কাজ করে।
- (৩) লালারসে টায়ালিন/ট্রিপসিন/গ্লাইকোজেন বলিয়া একপ্রকার এনজাইন আছে।
 ইহা প্রোটীনকে/বেডসারকে/ত্রেডপার্থকে গ্লুকোজে পরিণত করে। প্রোটীন গ্রহণীতে
 লাইপেজের/ট্রিপসিনের/পেপটোনের সাহায্যে অ্যামাইনো-আ্যাসিডে/মলটোজে/ছানার —
 পরিণত হয়। স্বেহপদার্থের পরিপাকের শেষ পরিণাম ফল রেনিন/গ্লিসারিপ/ল্যাকটীল —
 ও স্বেহজাত আাসিড।

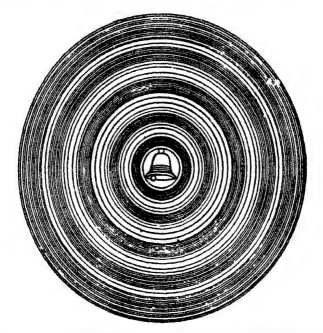
সহজ বিজ্ঞান

দ্বিতীয় ভাগ প্রথম অধ্যায়

লক

শব্দের উৎপত্তি

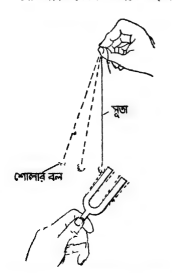
বাডীতে অনেক সমণ থালি কাঁসাব বাটতে চামচ লাগিয়া বা ছুইটি বাটিতে ঠোকাঠুকি হুইয়া বাটিটি বাজিতে থাকে লক্ষ্য করিয়া থাকিবে।



চিত্র নং ১৬৭: একটি গণ্টা বাজিলে ভাষার চারিখারে বাযুমগুলে একটি সংখাচন ও প্রসারণের চেট কমশ: বিশুক্ত ছইয়া যার

এক্লপ অবস্থায় হাত দিয়া ধবিয়া বাটিটির আওয়াজ বন্ধ করিয়া দেওবা যায় তাহাও বাধ হয় লক্ষ্য করিয়াছ। আরও একটু লক্ষ্য করিয়া থাকিলে বাধ হয় অহুভব করিয়াছ যে বাটিটি ধরিবার সময় কম্পমান ছিল এবং ধরিবার সঙ্গে সঙ্গে যেমন কম্পন বন্ধ হইল অমনি আওয়াজও বন্ধ হইযা গেল। স্কুলের একটি পেটা ঘণ্টা বাজাইয়াও এই ব্যাপারগুলি লক্ষ্য করা যায়।

বেছালা, সেতার, ভানপুবা প্রভৃতি বাছ্মযন্ত্র স্বর্বাধা তাবটি পবিষা এক পাশে একটু টানিয়া চাডিয়া দিলে উছা কাঁপিতে থাকে এবং যম্বটিব বিশেষ স্থব ঐ তারে বাদ্ধিতে থাকে। এমনি সকল শব্দ স্পষ্টিব ব্যাপারে দেখা যায় যে, কোনও না কোনও বস্তু ক্রতগদিতে কম্পিত ছইণ্ডেছে। ছাব্যোনিয়ম, পিয়ানো, প্রামোকোন, টেলিফোন প্রভৃতি সকল প্রকাব যন্ত্রেই ইছাদের মধ্যে নির্দিষ্ট কোনও অংশে এই কম্পন ঘটিয়া শব্দ স্থষ্টি ছয়।



চিত্র নং ১৬৮ : টিজনিং ফককে বাজাইযা শোলাব বলের গারে ঠেকাইলে ডহা ছিটকাইরা দূরে সরিয়া যাব

তিউনিং কর্ক (tuning fork)
বলিষা অনেকটা খাইবার কাঁটার
(fork) ন্থায় দেখিতে ইস্পাতেব
একপ্রকাব যন্ত্র পাওয়া যায—ইহাতে
পরিষ্কার ও নিভূল স্কর বাহিব হয
বলিষা বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায ইহার
ব্যবহার হয। চিত্রে দেখ একটি
টিউনিং ফর্ককে আঘাত করিয়া
বাজাইয়া ঝুলস্ত একটি ছোট শোলার
বলেব গায়ে ঠেকাইয়া ধরায় বলটি
কম্পনেব ধাক্কায় ছিটকাইয়া দ্বে
চলিযা যাইতেছে এবং আবাব ফর্কের
গায়ে ঠেকিলে বাববার ঐক্কপ ঘটিতে
থাকিবে।

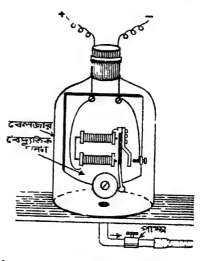
শব্দের বিস্তারে স্থল

মাধ্যমের প্রায়েজন-একটি বস্তু স্পন্দিত হইলে শব্দ শুনি কেন ?

নিমের প্রীক্ষাটি দেখ-

পরীক্ষাঃ একটি বেলজারের মধ্যে একটি ইলেকটি,ক ঘণ্টা ফিট কবিয়া বেলজাবটিকে একটি বায়ুনিষ্কাশন যন্ত্ৰেব প্লেটের উপব ভেদলিন দিয়া

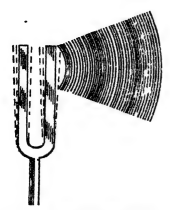
আঁটিয়া বসাও এবং পাম্প চালাইয়া বায় বাহিব কবিতে থাক। ইলেবটিক ঘণ্টাটিও ও সঙ্গে চালাইয়া দাও। দেখিবে পাষ্প চালাইবাব স্ঞিত খণ্টাৰ আওয়াজ শীণ হইতে ৰ্ফাণ্ডৰ হইসা শেষে আর শোনা বাইবে না -অথচ লক্ষ্য ববিলে দেখিবে তখনও ইলেকট্ট ঘণ্টাব হাতুড়ি ধাতুৰ বাটিৰ বৈশেৰ পূৰেৰ ভাষ আঘাত কি খাই চলিয়াছে।



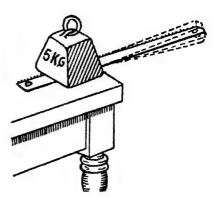
ইহা চইতে কি বুঝ। গেল ? চিত্ৰ নং ১৬৯ঃ বেলজার ং^কতে বাণু বাহির বায়ু ব্যতীত শব্দ স্ষ্ঠি করিয়া লইলে ঘণ্টার শব্দ আর শোনা যায় না--হয় না- উপনেব পরীক্ষা বদিও হাতুতি তথনও ঠু কিয়া চালয়াছে

ছইতে বোঝা থাইতেছে যে কোন বস্তুর কম্পন ঘটিলেই শব্দ পদি হয় न। উভা উপলক্ষ মাত্র। ^३ कम्मन यथन नाति मत्म भक्षानिक इहेरन তথনই শব্দ স্টি চইবে। অ গএব বাযুর চবঙ্গট চইল শব্দ। ১৭০ নং চিত্রে দেখ টিউনিং ফর্কেব এবটি দণ্ড স্পন্দিত হইয়া বাতাদেব মধ্যে কেমন তবঙ্গ ক্ষি কবিণ্ডেছে। দণ্ডটি আন্দোলিত ১ইয়া আগে-পিছে বা আনা-যাওয়া কবিতেছে এবং মলে বা হাসে প্যায়ক্তমে শব্দবিস্তাবেব প্রতি। সংশ্কাচন (compression) ও প্রসাবপের (rarefaction) চেউ স্টি হইতেছে, খনেকটা বেমন জলে টিল ফেলিলে উহাতে চেউ সৃষ্টি হয়। তফাৎ — জলেব চেউএ জলের কণিকাগুলি নিড নিজ স্থানে উঠা নামা কবে এবং এই চেউ এক তত্ত হইতে পাশের ভবে সঞ্চারিত

হইয়া ক্রমশ: দূরে ছডাইষা পড়ে। শব্দের ক্রেক্তর বাযুব কণিকাগুলি একই স্থানে সামনে-পিছনে আন্দোলিত ১ব এবং পার্থবর্তী বায়ুকণিকা-গুলিকে ধান্ধা মারিয়া উহাদেব মধ্যে ঐ আন্দোলন সঞ্চারিত করে এইগুরে



চিত্র নং ১৭০ : টিউনিং কর্কটি বাজিজেছে বলিরা উহার কম্পন বাযুমগুলে তেড স্টি হইতেছে

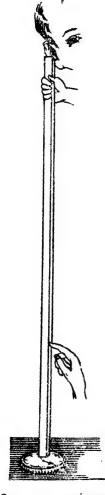


চিত্র নং ১৭১ঃ একটি পাতলা লোহার পাতকে এইভাবে বাপাইযা শব্দ হৃষ্টি করা যায

চেউটি বিস্তৃত হইয়া যায়। আব একটি চিত্রে দেখ—একটি পাতলা লোহাব পাত স্পন্দিত হইয়া কিন্ধপ শব্দ স্পষ্ট করিতেছে; তোমরা বোধ হয কেত্র কহ এক্কপ পবীক্ষা কবিয়া থাকিবে।

বায়ুর স্পান্দন মাত্রেই শব্দ নছে— কিন্তু বায়ুব স্পান্দন মাত্রেই কি শব্দ পৃষ্টি কৰিবে । তাহা হইলে জ্রুতগতিতে আমার হাতটিকে বায়ুব মধ্যে আন্দোলিত করিয়াও তো শব্দ উৎপন্ন কৰিতে পাবিতাম। কিন্তু তাহা হয় না। কাবণ বায়ুব মান্দোলনেব কম্পাঙ্কের (frequency) একটা নির্দিষ্ট সীমা আছে যাহাব কম হইলে আমবা কম্পানকে আব শব্দরূপে শুনিতে পাই না। দখা গিয়াছে যে সাবাবণতঃ সেকেণ্ডে ২০ বাবের কম কম্পান মাহ্যেব কাণ শুনিতে শায় না। তেমনি উপবেব দিকে সেকেণ্ডে ২৫ হাজাবের বেশী জ্বত কম্পানও আমাদের শ্রবণেব সীমাব বাহিবে। এক প্রকার বাঁশি (whistle) আছে যাহাব আওয়াজ তুমি আমি শুনিতে

না পাইলেও কুকুর শুনিতে পাইবে, স্বতরাং পুলিশের লোক উহা অনেক সময়



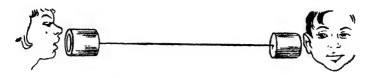
চিত্র নং ১৭২: কাঠের কলের মধ্য দিয়া শব্দ বায়্র মাধ্যন অপেক্ষা অনেক ফ্রন্ডগতিতে ও সহজে স্কালিত হয়

কুকুরকে ইশারায় ভাকিতে ব্যবহার করে। বাছড় উঁচু পৰ্দার দিকে এমন তীক্ষ আওয়াজ (১৮৯ পৃষ্ঠা) শুনিতে পায় যাহা মাহুযের কাণের ক্ষমতার সম্পূর্ণ বাহিরে। স্থতরাং বৈজ্ঞানিক ভাবে দেখিতে গেলে—কোনও ক্ষেত্রে 'শব্দ নাই' না বলিয়া 'শব্দটি শ্রুতিগোচর নহে'—বলাই শুদ্ধ ও যুক্তিসঙ্গত। এই সকল অতী ব্রিয় শব্দ আধুনিক বিজ্ঞানে মাহুষের নানা বড় বড় श्री क ति—त्य म न অস্ত্র-চিকিৎসার (surgery) নানা প্রকার রোগ বিনা অন্ত প্রয়োগে আরাম করিতে, আকাশপথে যান চলাচলের নানা অস্থবিধা নিবারণ করিতে-এইরূপ সব প্রয়োজনে কৌশলে ব্যবহার করা হইতেছে।

পরীক্ষা করিষা দেখিলে বোঝা যায় তথু বায়ু নয়, সকল প্রকার কঠিন ও তরল পদার্থের মাধ্যমেই শব্দ বাহিত হইতে পারে। নিমের পরীক্ষাট লক্ষ্য কর—

পরীক্ষা ঃ চিত্রের হ্যায় কানের উপর
একটি কাঠের লখা রুল ঠেকাইয়া ধর।
এখন অপর প্রান্তে তোমার বন্ধুকে খুব
মৃহভাবে নথ দিয়া আঁচড় কাটিতে বা টোকা
মারিতে বল যাহাতে পার্শ্ববর্তী অপর কেহ
কাঠ ও জলের শক্ষটি শুনিতে না পায়।
মধ্য দিয়া দেখিবে—অতি স্কুর, স্পষ্টশক্ষেব বিস্তান্ধ

পাইবে, এমন কি উহা কি জাতীয় আওয়াজ বুঝিতেও কিছুই অস্থবিধা হইবে না। উপরোক্ত পরীক্ষায় কাঠের অপর প্রান্তে একটি হাতঘড়ি (যাহার আওয়াজ ঐ দ্রছে শোনা যায় না) ঠেকাইয়া ধরিলেও উহার মৃত্ব আওয়াজ পরিকার কানে আসিয়া পৌছিবে। এখানে শব্দটি কাঠের মধ্য দিয়া বাহিত হইয়া আসিযাছে, নায়্র মধ্য দিয়া নহে, কারণ তাহা হইলে ভূমি কাঠ হইতে কান সরাইয়া লইয়াও উহা শুনিতে পাইতে। এইরূপ পুকুরের মধ্যে ডোবানো সিঁডিতে যদি লাঠি দিয়া আঘাত কর তাহা হইলে পুক্রের অপর প্রান্তে তোমার বন্ধু জলের মধ্যে ডুব দিয়া বা একটি কান জলে ডুবাইয়া ঐ শব্দ পরিকার শুনিতে পাইবে। তোমরা আনেকে হরতো ছুইটি খালি টিনের কোটার তলায় পেরেক দিয়া ফুটা করিয়া উহাদের মধ্যে একটি লম্বা অতার ছুই প্রান্ত দিয়াণলাই কাঠি বাধিয়া



চিত্র নং ১৭৩ : ব্রোয়া টেলিফোন—স্থতার মধ্য দিয়া এইভাবে অতি মৃত্র শব্দ সঞ্চানিত হইতে পারে

আটকাইয়া দিয়া ছুই বন্ধুতে ঘরোষা টেলিফোনে কথাবার্তা কহিয়াছ।

দেখা গিয়াছে যে জলের ভিতর দিয়া শব্দ বাযুর চারগুণ বেগে এবং সাধারণভাবে কঠিন মাগ্যমের ভিতর দিয়া শব্দ তর্ল মাধ্যমের ছ্ইগুণ বেগে সঞ্চালিত হয়।

সাধারণ শব্দ যে বায়্ব তরঙ্গ তাহার আরও প্রমাণের প্রয়োজন হলৈ আমরা যে কোনও প্রচণ্ড শব্দের কথা ভাবিতে পারি—যেমন বোমা-ফাটার শব্দ। বোমা ফাটিবার পর বাতাসের প্রচণ্ড তরঙ্গে. ঘরে কাঁসার বাসনগুলি অনেক সময় ঝনঝন করিয়া বাজিয়া উঠে। মেঘের গর্জনে বাডীর দরজা জানালা পর্যন্ত কাঁপিতে থাকে তাহা আমরা অনেক সময় লক্ষ্য করিয়াছি।

गट्यत देविषिष्ठेर

শুণ (quality)—আওরাজ আবার কত রকমের আছে এবং উহাদের বিশেষ বিশেষ ধ্বনির সহিত সাদৃশ্য অহুযায়ী আমরা উহাদের বর্ণনাঞ্লক বিভিন্ন পরিভাষা ব্যবহার করিয়া থাকি। যেমন মডমড, শনশন, হুমদাম ইত্যাদি। একটি টিনের কোটায় বালি, লোহার টুকরা, মটরদানা ইত্যাদি নানা জাতীয় জিনিস রাখিয়া মাত্র ঝাঁকানির শব্দ শুনিয়া আনেকটা অহুমান কবিতে পাবি উহাদের মধ্যে কি, অন্ততঃ কি জাতীয়, জিনিস আছে। বিভিন্ন মাওয়াজেব এই প্রভেদকে শুণী বলে।

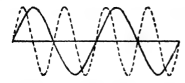
তীব্রতা (intensity)—তারপর শব্দের তীব্রতা। একই প্রেয়াজ কথনও মৃত্ন, কখনও শক্তিশালী। যেমন পটকাও বোমা, গলাব স্বাভাবিক আওয়াজ ও নাই দেব (make) মধ্য দিয়া পবিব্যবিত আওয়াজ।

এ ছাঙাও বিভিন্ন জাতীয় আওফাছের মধ্যে একটা মূল পার্থক্য বহিষাছে। এহাব কথা পরে বলা হইতেছে।

শধ্বে নধ্যে এইসৰ বৈচিত্ৰ্য আদে কোথা ১ই০ে ৪ বা সৰই হইল
—বাতাসে (বা এন্ন মাধ্যমে) শক্ষ তরঙ্গগুলির আকারেব বিভিন্নতা।
কম্পমান বস্তুটি আয় হনে বড হইলে বা এপাশে ওপাশে দোকানর পবিমাণ
আর্থাৎ কম্পন-বিস্তার (amplitude) বাডিলে অনেকখানি বায়্
আন্দোলিত ১২০ে থাকিবে—শক্ষেব তীব্রতাও (intensity) বাড়িবে।
মাবার দোলনের বিস্তার ঠিক থাকিয়া যদি চেউগুলির ওঠানামা সা
আসা-যাওয়াব ভঙ্গীতে বৈচিত্র্য স্বষ্টি ১৪ তাহা হইলে শক্ষের গুণ
(quality) বদলাইয়া হাইবে, যেমন টিনের মধ্যে বিভিন্ন বস্তু রাবিয়া
ঝাঁকানি দিলে হয—উপরে বলা হইয়াছে।

সুর (musical sound) ও আওয়াজ (noise)

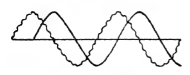
ছক্ষ-শাহাব সামাগ্রমাত স্থেরের অসমূতি আছে তাহাকে একটি হারমনিয়মের স্থব ও হাতৃ্ডী দিয়া তবলা ঠোকার শব্দের মণ্যে যে মূল প্রভেদ আছে তাহা বুঝাইয়া বলিতে হইবেনা। নানা রকম আওয়াজ অর্থাৎ সুরবিবর্জিত ধ্বনির কথা বলা হইয়াছে। তেমনি নানা রকমেব স্থার হইল—বেহালা, বাঁশি, পিয়ানো, দোয়েল পাথীর শিন, এমন কি কারখানাব নাইরেন। এই সব শব্দকে সাধাবণত আমরা মধুর বলি কারণ ইহারা আমাদের মনে একটা আনন্দের অম্ভূতি জাগায। এই প্রছেদ কি কবিষা হয় ? ইহার মূল হইল—ছক্ষা। যেখানেই ছল্প দেখানেই আনন্দ। যেমন রত্যের ছল্প। ছল্পকে বিশ্লেষণ কবিলে দেখা যায়—উহার মধ্যে কোনও গতি বা ভঙ্গীর সমান সময়ের ব্যবধানে পুনরার্তি ঘটতেছে। তেমনি বাষ্ব আন্দোলন যদি একই সময় পরে পরে অর্থাৎ সমান তালে ঘটতে থাকে তাথা হইলে উহা অব ক্ষিকবিব। আব ঐ আন্দোলন যদি বিদম তালে অর্থাৎ এলোমেলোভাবে হব তাহা হইলে উহাতে আওয়াজ ক্ষিকবিব। মনে কব তুমি পেলিল দিয়া চেবিলেব উপব টোকা মাবিতেত



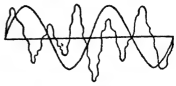
চিত্র মং ১৭৪: শব্দের বৈশিষ্ট্য , …নির্দেশিত শব্দ তরন্দের ভীক্ষতা অধিক (ধিগুণ) কিন্তু ভীত্রভা অপরটির সহিত সমান



চিত্র নং ১৭৫ : শব্দের বৈশিষ্ট্য ; --- নির্দেশিত শব্দ-তরঙ্গের তীব্রতা অধিক কিন্তু তীক্ষতা অপরটির সঞ্চিত সমান



চিত্র নং ১৭৬: শব্দের বৈশিষ্ট্য; উভয শব্দ তরক্ষের তীক্ষতা ও তীব্রতা এক, কিন্তু গুণ বিভিন্ন

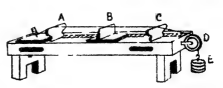


চিত্র নং ১৭৭: শব্দের বৈশিষ্ট্য , স্থার ও অ-মুর (আওগাজ)—আওথাজের শব্দ-তর্ক কেমন এলোমেলো লক্ষা কর

সমান তালে—জতগতিতে। যদি তোমাব পক্ষে এই গতি বাডাইয়া এক সেকেণ্ডে অন্তত: ২০ বার টোকা মারা সন্তব হইত তাহা হইলে দেখিতে ঠকঠক আওয়াজ একটি ধীর, গন্তীর স্থরে পরিণত ইয়াছে। কিন্তু মনে রাখিও সমান সময় অন্তরে টোকাগুলি না পড়িলে স্থর স্প্রি হইবে না। ইহা হইতে স্থরের উৎপত্তির রহস্থ সম্বন্ধে কোনও সন্দেহ থাকে না।

তীক্ষতা (pitch)—আওষাজেব মধ্যে যেমন, স্থবেব মধ্যেও তেমনি উহাব গুণ ও তীব্রতার প্রতিত্তেদে একই বাবণে বৈচিত্র্য লাই ইইতে পাবে। এইজন্তে কানে শুনিয়া আমবা বলিলে পাবি একটি স্থব হাবমনিয়মেব না বাঁশিব, এপ্রাক্ষ না বেহালাব ইত্যাদি। তেমনি স্থবের মৃহতা ও তীব্রতাব তাবতম্যও সহজে বোঝা যায়। বিদ্ধ স্থবের ক্ষেত্রে আব একটি বৈশিষ্ট্য খুবই স্থপনিচিত তাহা হইল উহার তীক্ষ্ণতা; যেমন দা, বে, গা, মা, পা ইত্যাদি—নিয় হইতে উচ্চতর পর্দায় স্থবেব আগবাহন। ইশাব স্থিব পিছনে আছে একটি আলি সাধাবন ব্যাপাব—বায় তবংক্ষব কম্পান্ধ (frequency of vibration)। মুদারার (অর্থাৎ হাবমনিয়মেব মধ্যেব সপ্তক) সা হইল সেকেণ্ডে ২৫৬ বাব কম্পন। তোমবা জানো বেহালাব কানে মোচ্ছ কিয়া কোনও তাব ব যদি বেনী টান কনা যায় হাহা হইলে উহার স্থব 'চড়ে' অর্থাৎ উচ্চতব পর্দায় যায়, তেমনি আলণা কবিলে, স্থব 'নামে'। আবাব টান ঠিক বাগিয়া যদি আছেলে টিপ দিয়া তাবটির

কম্পান অংশের দৈর্ঘ্য ছোট বড় করা যায় তাহা হইলেও স্থর চড়িবে বা নামিবে। স্থর মাপক থজে (sonometer) ৭ইগুলি স্থলবভাবে প্রীক্ষা কাব্য়। দেখা যাইতে পাবে—



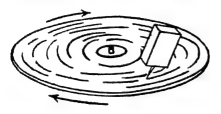
চিত্র নং ১°৮: স্বরমাপক যন্ত্র—নীচের ব্রীক্সগুলির
সাহাযো ABC তারের দেখা চোটবড় করা বা উহার

L প্রায়ে ওজন কমবেশী করিয়া তারের টান ক্যানো
বাচানো ধার

পরীকাঃ একটি কাঁপা কাঠেব বাত্রেব (আনেকটা এসবাজ বা স্ববোদের ভাষ, তবে ববাবৰ সমান মাপের) উপৰে এক বা একাবিক তাব লাগাইবাব ব্যবস্থা আছে। প্রত্যেকটি তাব এক প্রাস্তে একটি কাঠেব খুঁটাব উপর বাঁধা গাকে এবং অপর প্রাস্তিটিবে ৪নং চিত্রের ভাষ একটি কপিকলের উপর দিয়া ঝুলাইয়া, উহাতে ওজন চাপাইয়া তারটিকে প্রয়োজনমত টান করা যায। তারের নীচে বাক্সের উপর শক্ত কাঠের ছুইটি কিংবা তিনটি ব্রীজ (bridge) থাকে, উহাদের তার বরাবর এদিক ওদিক সরাইয়া তারের কম্পমান অংশের দৈর্ঘ্য ছোট বড করা যায়। এখন যন্ত্রটিতে (১) তারের টান বাড়াইয়া-কমাইয়া এবং (২) কম্পমান অংশের দৈর্ঘ্য কমবেশী করিয়া প্ররের তীক্ষতা কেমন ওঠানামা করে সহজেই পরীক্ষা করা যায়।

শব্দ রেকর্ড (record) ও পুনরুৎপাদন

প্রামোকোন ঃ—একটি গ্রামোদোন রেকর্ড চালাইয়া দিয়। সাবধানে উধার লাইনগুলির গাঁজে নথ বা একটি গ্রামোফোনের পিন দিয়া থদি আলগাভাবে চাপিয়া ধর তাহা হইলে নথে একটি কম্পন অফুভব করিবে

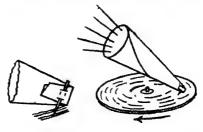


চিত্র নং ১৭৯: ঘরোয়া সাউও-বক্স —দিয়াশলাইএর বাল্লে পিন গুঁজিয়া এফভাবে রেকর্ড বাজানো যাইতে পানে

এবং রেকর্ডের গান্টিকে খুন
মৃছভাবে নাজিতে শুনিবে।
আরও ভাল হয যদি (ক)
একটি খালি দিগাশলাইএর
বাজের কোণে একটি
গ্রামোকোনের পিন শুঁজিয়া
কিংবা (খ) মোটা কাগজের

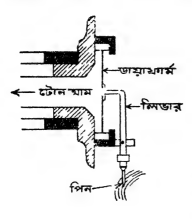
দেখ) উচার সরুপ্রান্তে পিনটি আটকাইয়া একটি ঘরোয়া '**সাউণ্ড-বন্ম**'

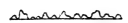
(sound box) তৈযারী
করিয়া লও। এইবার উহার
পিনটিরেকর্ডের লাইনে চাপিয়া
ধরিলে রেকর্ডের গান হয়তো
ঘরের সকলেই শুনিতে পাইবে।
ব্যাপারটি একটু ভাল করিয়া
ব্রিতে চেষ্টা করা যাক—
একটি কার্ড মুখের সম্মুখে



চিত্র নং ১৮০: কাগজের চোঙার সাহায্যেও এইভাবে খরোয়া সাউগু-বন্ধ করা যায়

ধবিষা যদি কথা বলা যায় তাহা হইলে হাত দিয়া স্পর্শ করিলে কার্ডটির উপব একটি কম্পন অফুভন কবা যায়। তেমনি যদি উপবোক্ত কাগজেব 'সাউণ্ড-বক্স'টিব খোলা মুখে কথা বলা হয় তাহা হইলে শন্দেব কম্পন অপব প্রান্তের াপনটিকেও অফুরপভাবে কাঁগাইবে—অর্থাৎ এ শক্রের 'ছাপ' পিনের কম্পনে পড়িবে। গামোফোনের নেকর্ডেব লাইনগুলিব খাজে (ববর্ডটি নমন্য পদার্থে তৈষাবী বলিষা) এইরূপ একটি

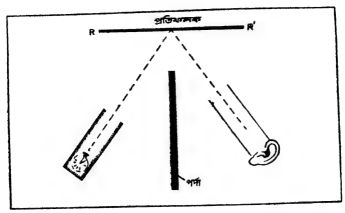




চিত্র ন ১৮১ । গামোফা নব সাদ্ভববা রেকডের লাইনে শক্ষের ছাং। পিলের নাধা ম ডায়াফার্মকে গ্রুরপ্লাবে ব ম্পত করে এবং শক্ষটি প্ররংপ্রাদ্ধ হয়। নাচে— রকচ্বের ই গ্রুবের হাপুব্দ করিয়া দোনা ক্রাছে পিনেৰ কম্পন একটানা উচ্নীচু ্টেণৰ আকাৰে শব্দটিৰ একটি 'ঘাণ' তুলিবা বাখিণছে। থ বিপবীতক্রে, ১ ভিণক্রটিব পি **৭** টি কে ঁচ্∙ীচু পথেৰ উপৰ দিখা ঢানিযা नक्या याउ।। स्य काका कहेरन ভাৰতই 🚁। মে পুৰ্বেন ক্ষেপন ফি হাবে এবং এই কম্পন টোমন প সঞ্চাবিত হুইয়া উণাবে আবও তাবভাবে কিন্ত একই ভঙ্গীতে দাপাহতে থাবিবে অর্থাৎ নদটি ভाবार प्रनकद्शामि • ३ दिन। স ক্ষেণে ২ হাই হইল গ্রামোফোনে বেকর্ড করা ও শব্দ পুনরুৎপাদন न वाव (कोमना।

শব্দের প্রতিফলন

আলোব তবঙ্গ মুখণ তল হইতে প্রতিফানির হন দেখিয়াছি। শব্দও একপ্রকাব তারল স্বতবাং আলোব মত প্রতিফালিত হওয়া স্ব'ভাবিক। তাহা হইলে প্রাক্ষা ক্রিয়া দেখা বাক— পরীকা: চিত্রের ভার একটি পিচবোর্ডের সিলিগুার (cylinder) আকৃতি চোঙা বা খাপের ভিতবে (যেমন ব্যাডমিণ্টনের সাট্লকক—shuttle cock—রাখার বাক্স) ভাল কবিয়া চাবিধারে তুলা বিছাইয়া উহা টেবিলেব উপব শোয়াইয়া উহাব মধ্যে একটি ঘডি বাধ। এইবাব

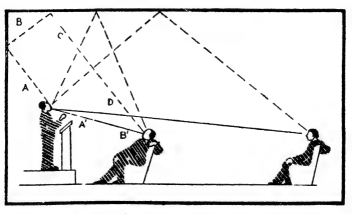


চিত্র নং ১৮২ঃ শব্দের প্রাভফানন — যাদের মৃত্র শব্দও স্টেন্ডাবে শ্রুতিগোচর হয়

একটি প্রতিফলক RIV, যে কোন শক্ত ২ হণ বস্ত হইলেই চলে) খাপটিব খোলা ম্থের সামনে বাহিষা উভয় মৃথ , সালা ঐ প্রকার আর একটি খাপ মোটামুটি হিদাব কবিষা এমনভাবে হব হেন শক্তবঙ্গ প্রতিফলিত হইলে এই বিতীয় খাপের মন্য দিয় খাইতে পাবে। প্রথম ও ব্বিতীয় খাপের মধ্যক্ষলে এবটি উচু পদা (partition) রাখ যাহাতে সোজস্বজি শক্ত এক খাপ হইতে অপব খাপে আদিতে না পারে। এখন বিতীয় খাপেব পিছনেব খোলা প্রাস্তে কান বাহিষা খাপটিকে অল্প স্থুরাইয়া ফিরাইয়া দেখ কোন অবজানে ঘড়িব মৃথ্ অস্পষ্ট শক্ত বেশ জোরালো হইষা শোনা যাইতেছে। এই অবস্থায় লক্ষ্য কব খাপ ছইটি যে লাইন ববাবে আছে—উচাদের বর্ষিত করিলে প্রতিফলকেব তলে সমান কোণ উৎপন্ন কবিবে। অর্থাৎ শক্তবঙ্গ প্রতিফলকেব উপর বাধা পাইয়া ঠিক আলোর নিয়মে প্রতিফলিত হইয়া তোমাব কানে আদিয়া পৌছিতেছে—তাই এত মৃত্ শক্ত

তুমি ত্তনিতে পাইতেছ। (এই পৰীক্ষায় এই প্ৰকার দীর্ঘ, সিলিণ্ডার আক্তির খাপ ছুইটি ব্যবহার করা হুইল কেন বল দেখি ?)

উপবের দৃষ্টাস্তে শব্দের প্রতিফলন আমাকে খাপেব ভিতবে আড়াল করা ঘডিটির শব্দ শুনিতে সাহায্য কবিতেছে। কিছু ঘরের মধ্যে যথন এইভাবে শন্তবন্ধ বিভিন্ন দেওয়ালে প্রতিফলিত হইয়া ফিরিয়া আদে তথন কিছু শুনিতে প্রবিধা হওয়া দ্বের কথা, বিদ্ধ স্থাই হয়— মনে হয় আসল শন্টি যেন অল্প সময় পবে পরে পুন্বার্ম্ব ইইতেছে। মনে কব A'B' পথে যে শব্দটি শুনিতেছ তাহাই যথন প্রতিফলিত হইয়া AICD পথে তোমাব কানে আসিতেছে, তখন উহা সামান্ত কিছু পবে তুমি পুন্রায় শুনিতেছ—ইহাকেই প্রতিষ্কানি বলে। কিছু মনে কর হয়ে লে প্রথম, অর্থাৎ সোভা পথে আগত, শব্দটি শোনা সম্পূর্ণ



চিত্ৰ নং ১৮৩ ৷ শস্ক্তরক প্রতিফলিত হল্যা প্রেলাগৃহে যেভাবে প্রতিধ্বনি সৃষ্টি করে

হয় নাই এমন সময় বিতীয় পথে শব্দটি পুনরায় কানে আসিয়া পৌছিল।
তখন একটা শব্দেব উপন আর একটা শব্দ চাপা পড়িয়া বিশেষ গগুগোলের
স্বাষ্টি করে। উপরেব চিত্রটি দেখিলে বুঝিতে পারিবে একটি ঘরে শব্দ কভভাবে প্রতিফলিত হইয়া শ্রোতাদের কানে আসিয়া পৌছে। পিছনের
আসনে উপবিষ্ট শ্রোতাটির ক্ষেত্রে বোধ হয় শব্দের উৎস হইতে যে তর্লটি সোজাভাবে তাহার কানে আদিতেছে তাহার অপেক্ষা ছাদে প্রতিফলিত হইরা যে তবলটি আদিতেছে উহা বেশী শ্রুতিগোচব হইবে কারণ সমুবের আদনে যাহাবা বিদিয়া আছে তাহাদের দেহ সোজা পথে তরঙ্গেব সঞ্চাবে কিছু কিছু বাধা স্ষ্টি কবিতেছে। প্রেক্সাগৃহে (auditorium) শব্দ যাহাতে এইভাবে প্রতিধ্বনিত হইয়া শোনাব বিদ্ধানা ঘটায় সেজভ আধুনিক স্থপতিবিভাষ নানাপ্রকার বৈজ্ঞানিক ব্যবস্থা উদ্ধাবিত হইয়াছে, ইহাদের শব্দ নিয়ন্তরণ ব্যবস্থা (accoustics) বলে। এই ব্যবস্থায় ঘরেব মধ্যে নরম কার্পেটি, নবম আস্বাবপত্র, পর্দা, দেওয়ালে শব্দশোষক আন্তরণ ইত্যাদি ব্যবহাব কবা হয়, কিন্তু ছাদ (ceiling) হইতে যাহাতে শব্দ স্কুভাবে প্রতিফলিত হইতে পারে তাহাব প্রতি দৃষ্টি বাখা হব।

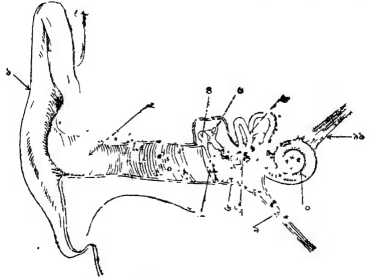
এইভাবে মহণ অবঙল (concave) ক্ষেত্ৰ ১ইতেও ঠিক আলোকেব নিয়মে শব্দত্বক্স প্ৰতিফলিত ১ইতে পাবে। অনেক প্ৰেক্ষাগৃহে এজভা ষ্টেজের উপর বক্তার পিছনে একটি বৃহৎ অবতল বোর্ড রাখা হয়—শব্দের প্ৰতিফলন ও উহাব সাহায্যে পবিবর্ধনেব উদ্দেশ্যে, মোইবগাড়ার আলোকেব বশ্মি (৪৯ পুরা) শভাবে পিছনেব দর্পণে প্রতিফলিত ২ইযা সমান্তবাল ওচেবে আবাবে জোবালো হইয়া বাহিব হইযা আসে। শির্জাব অবতল ছাদও একইভাবে প্রাণ্যনাকেব বাজ কবিষা উহাব অভ্যন্তবেশ সমস্ত শব্দকে প্রতিফ্রিণত করে।

শব্দের এই প্রতিফলন সমুজের গভীরতা মাপিবার জন্য ব্যবহাব করা হইয়া থাকে। জলো মধ্যে শব্দেব গতি আমাদের জানা আছে। স্বতরাং যদি জলেব উপবিতলে বোনও বিজ্ঞোবণ ঘটাইয়া উহাব শব্দ সমুজেব তলদেশ হইতে প্রতিফলিত হইয়া ফিরিয়া আগিতে কত সময লাগে তাহা লক্ষা কবা বাব তাহ। হইলে শব্দেব যাত্রাপথেব মোট দ্রজ্ব বাহির কবা পুবই সহজ অঙ্কের ব্যাপাব এবং এই দ্রত্তের অর্থেকই হইবে সমুজের গভীবতা।

কান

শক্তের অনুভূতি (sensation of sound)—এতক্ষণ পর্যন্ত আমরা শক্তেটির ব্যাপার যেটুকু আলোচনা করিয়াছি তাছা হইল—বস্তুর কম্পন ও সেই কম্পানের কোনও স্থুল মাধ্যমের মধ্য দিয়া বিস্তার। কিন্তু শব্দ স্প্তির রহস্ত এখানেই সম্পূর্ণ হইল না; যাহা বাকী রহিল তাহা হইল শব্দের অমুভূতি। শব্দেব অমুভূতি ব্যতীত শব্দের বৈজ্ঞানিক অন্তিত্ব থাকিলেও তোমার আমাব নিকট তাহা শব্দ নহে—হাজার বোমা ফাটিলেও নহে, একথা পূর্বে বলা হইযাছে। এই অমুভূতি যে ইন্দ্রিয়ের সাহায্যে ঘটে তাহা হইল কান। নিয়ে মাম্বের কানের গঠনের একটি চিত্র ও বর্ণনা দেওয়া হইল।

বহিঃকর্ণ (outer ear)—প্রথমেই লক্ষ্য কব—গ্রামোকোনের চোঙার মত একটি অঙ্গ, পিনা (pinna)—নবম হাড় দিয়া গঠিত। ইহার ৈদেশ্য



চিত্র নং ১৮৪: শ্রবণ ইন্তিয়, ১—পিনা (pinna), ২—কানের নালি (car cinal), ৩—কর্ণ-পট্ড (ear drum), ৪—হাতুটী, ৫—নেলাই, ৬—পাদান, ৭—মধ্যবর্ণ, ৮—কার্ব্রাকার নালি ত্রের (এইগুলি শরীবের ভারসমতা রক্ষা করিতে সাহায্য করে), ৯—যে প্রেই মধ্যকর্ণের সহিত গলার ভিতরের যোগ সাধিত হয়, ১০—ক্ষ্পিয়া, ১১—শ্রবণ-স্নায়

স্ক্লাষ্ট—বেশী প্ৰিমাণ শব্দত্বঙ্গকে একস্থানে একত্ত কৰিয়া উহাকে তীব্ৰতর করা। এই চোণ্ডাটি সরু হইয়া ভিতরের দিকে একটি নালিতে (ear canal) পরিণত হইয়াছে এবং ইহার শেষ প্রান্তে একটি পাতলা পর্দা (ear drum) রহিয়াছে। এই পর্যন্ত হইল প্রকৃতপক্ষে বহিঃকর্ণ। বায়ুতরঙ্গ বহিঃকর্ণের এই পর্দায় আ্যাত করিয়া উহাতে অহরূপ কম্পন স্প্রী করে।

মাহদের ছুইটি কান থাকায় কি স্থবিধা হইয়াছে ? প্রথম স্থবিধা অবশ্য এই যে শব্দটিকে আর একটু ভাল করিয়া শোনা যায়। দ্বিতীয় বড স্থবিধা ছুইটি কানেব হবিধা হুইলি কানেব হবিধা তাহা বুঝিবার স্থবিধা হয়। এই প্রসঙ্গে বলিয়া রাধি—ছুইটি চোখ আছে বলিয়াই আমরা দৃষ্টবস্তার দ্রুত্ব বুঝিতে পারি। নচেৎ পারিভাম না। ইহার স্থন্দর প্রমাণ এই: মনে কর কোনও একটি অভানা ছুইটি চোখ আছে কেন প্রমাণ এই: মনে কর কোনও একটি অভানা ছুইটি চোখ আছে কেন প্রমাণ এই: মনে কর কোনও একটি আভানা ছুইটি চোখ আছে কেন প্রমাণ এই: মনে কর কোনও একটি আভানা হুইটি চোখ আছে কেন কেনা থাকে কোন বাজি দিয়া তোমাকে সেখানে লইয়া যাওয়া ছুইল এবং হাতে একটি লাঠি দিয়া হাঁডিব গায়ে এক বারে আঘাত করিতে বলা হুইল। তখন বুঝিতে পারিবে—একটি চোখে দেখিয়া এই কাজ করা প্রায় অসাধ্য ব্যাপার, কারণ হাঁডিটির প্রক্রত অবন্ধান আর্থাৎ দ্বত্ব সম্বন্ধে ঐ অবস্থায় তোমার পক্ষে কোনও ধারণা করাই সম্বর্ভবনে না।

মধ্যকর্ণ (middle ear)—এইবার দিতীয় অংশ বা মধ্যকর্ণ। এখানে তিনটি ছোট ছোট প্রশান্ত নাংবদ্ধ হাড় রহিয়াছে—ইহাদের ঘণা ক্রমে হাড়ুড়া (hammer), নেহাই (anvil) ও পাদান (stirrup) বলে। (কারণ ইহাদের আহতি অনেকটা ঐ সব নামের জিনিসের মত)। হাড়ুড়ীটি বহি:কর্ণের পর্দাব (ear drum) সহিত লাগানো এবং অপব প্রান্তে পাদানটি একটি পাতলা পর্দার (oval window) সহিত আঁটা আছে। ম্ব্যকর্ণের এইপ্রকার গঠনের উদ্দেশ্য হইল—বহি:কর্ণের পর্দার কম্পন এই তিনটি হাডের সাহাম্যে লিভারের প্রাক্তিয়ায় আরও জোরালো করিয়া মধ্যকর্ণের শেষ প্রান্তের এই পর্দায় পৌছাইয়া দেওয়া।

আন্তঃকর্ণ (inner ear) — সর্বশেষে কানের তৃতীয় অংশ বা অন্তঃকর্ণ।
এইটি তরল পদার্থে পূর্ণ এবং উহার মধ্যে শামুকের লায় পাকানে। আকৃতির
নরম হাডের একটি যন্ত্র আছে—উহার নাম ককলিয়া (cochla)।

ইহার প্রাচীরের ভিতরের গায়ে সরু-মোটা তারের আফুতির মাংসরজ্জ্ আছে। উহাদের উদ্যোল-সরু-মোটা বিভিন্ন রক্মের আজ্বাজ যাহাতে নির্ভূলভাবে এইসব মাংসের তারে স্পান্দন তুলিতে পারে। মস্তিষ্ক হইতে আগত প্রবণস্নায়্র (auditory nerve) ছড়ানো প্রান্ধগুলি অন্তঃকর্ণেব এই তরল পদার্থে ভূবিয়া থাকে এবং শক্তবঙ্গের স্পান্দন উহাদের মধ্যে সঞ্চারিত হইয়া প্রবণ-স্নায়্ বাহিয়া মন্তিকের প্রেনাকেক্তের উপস্থিত হয় এবং শক্ষেব অম্ভূতি স্টিকরে। ভাবিয়া দেখিতে হইবে যে এখানেই শোনার কাজ সম্পূর্ণ হয়। (এই প্রক্রিয়াব সহিত্ত দেখার প্রক্রিয়াও অম্ভূতির তুলনা কর)। হাতুড়ী স্কুলের পেটা ঘণ্টাব উপব আঘাত করিল এবং আমি এ শক্ষ শুনিলাম—শুধ্ শুনিলাম নহে, উহা যে ঘণ্টার শক্ষ তাহারও বোধ হইল—এই ছই ঘটনার মধ্যে কতগুনি প্রক্রিয়া ধাপে ধাপে কাজ কবিতেছে এখন বুঝিতে পারিতেছ। দেখাব গ্রায় বখানেও বলিতে পারি—কান শোনে না, প্রকৃতপক্ষে শোনে মন্তিক্ক যখন উহা শক্তবঙ্গের ব্যাখ্যা (interpretation) করিয়া মনে শক্ষেব অমুভূতি জাগায়।

অফুশীসনী (I)

১। শব্দ যে কোনও একটি বস্তুর কম্পন ভগতে ১ৎপন্ন ছয় ইহার কি কি প্রমাণ দিতে পারং

২। শব্দ কি ভাবে ৭ক তান হইতে অন্ত তানে সঞ্চালিত হয় বৰ্ণনা কর ও ইহার সহিত আলোকের সঞ্চালন প্রণালীর তুলনা কর। কাচের একটি ধন্ধ ঘরের ভিতরে কেত জোরে চিৎকার করিলে বাতিরে কিছু শব্দ শোনা যাততে পারে—ইহা কিরাপে সন্তব হয় বুমাইয়া দাও।

শিক্ষের সঞ্চালনের জন্ত বে গুল মাধ্যমের প্রয়োজন গ্রাহার কি পরীক্ষা করিতে পার ?
বাযু বাতীত অন্ত কি কি মাধ্যমের সাহায্যে শব্দ সঞ্চালিত হইতে পারে দৃষ্টা তু-সহ বুমাইয়া দাও। রেল লাইনে কান পাতিয়া ভানিলে টেশনে দাঁড়াইয়া ট্রেণ আসার শব্দ শুনিবার অনেক প্রেই উহা শুনা যাত্রে—ইহার কারণ কি ?

- 8। (ক) থালি গলা ও মাইকের আওয়াল, (থ) ঝড়ের শক্ষ ও জলের কলোল, (গ) হাতুড়ি ঠোকা ও তালপুরার আওয়াল, (খ) হারমনিয়মের 'সা' ও 'পা' য়য়, (ঙ) বেহালার 'সা' ও এয়াজের 'সা' য়য়— ইহাদের পরশবের মধ্যে বিভিন্নতার কারণ ব্ঝাইয়। বল।
- ৫। খুব কাছাকাছি একটি শব্দ আমি শুনিলাম না অর্থচ একটি কুকুর উহা শুনিতে পাইরা ছুটিয়া গৈল—ইহার বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা দাও। 'অতীল্রিয় শব্দ' কাহাকে বলে এবং ইহাদের ব্যবহারিক মূলা কি?
- ৬। একটি শ্বমাপক যন্ত্রের (somoneter) বর্ণনাসহ উহার ব্যবহার প্রণালী ও প্রারোজনীয়তা বুষাইয়া দাও। টিড্নিং ফর্ক কি ?
- ৭। রেডিওঙে অভিনয় ও উহার মধ্যে সঙ্গীত, রেলগাড়ীর শব্দ, ঝডবৃষ্টির শব্দ, সমুয়ের গর্মান প্রস্তুতি শব্দ রেকর্ট করিয়া পুনকৎপাদন করা হয়—ইহার মূল নীতি দৃষ্টান্ত-সহ সংক্ষেপে বর্ণনা কর।
- ৮। পালের খরে চাথের কাপটি পডিবা ভাঙ্গিয়া গেল—আমি এ খরে বসিধা উঠা বুঝিতে পারিলাম; কিন্ধপে ইহা সম্ভব হুইল—বুঝাইয়া বল। এই সম্পর্কে মামুধের কানের গঠন-বৈশিষ্ট্য ও এই বৈশিষ্ট্যের উপযোগিতা বর্ণনা কর।
- ্র শব্দ যে আলোকের স্থায় প্রতিফলিত হইতে পারে ইহার (ক) একটি পরীক্ষাও (বা) করেকটি দৃষ্টান্ত বর্ণনা কর।
- ্^ত মুক্তি) শ প্রতিধানি কাহাকে বলে ? ইছার স্থবিধা-অস্থবিধা ও এই সম্পর্কে প্রেকাগৃহে শব্দ-নিরম্বণ ব্যবস্থার আলোচনা কর। প্রতিধানি-নীতির একটি ব্যবস্থারিক প্রয়োগ বণনা কর।

অফুণীলনী (II)

- ি) নিয়লিখিত বিবৃতিগুলির কোনগুলি সত্য নহে বল :--
 - ক। বাবু ব্যতীত শব্দ সঞ্চালিত হইতে পারে না।
 - খ। বায়ুর মধ্যে প্ৰায়ক্তমে সংকাচন ও প্রসারণের চেট বিস্তৃত হইয়া শব্দ সঞ্চালিত হয়।
- গ। কোনও শব্দ ফ্রন্ডগতিতে সমান ব্যবধানে পুনরাবৃত্ত হইতে থাকিলে উহা স্বরে পরিণত হয়।
 - য। 'অঙী ন্মিয় শব্দ' কেছ গুনিতে পায় না।
- ৬। কটিন মাধ্যম তরল মাধ্যম অপেকা খন বলিয়া উহার মধ্য দিয়া শব্দ অপেকাকৃত মন্তব্য গতিতে সঞ্চালিত হয়।
- চ। শব্দের কম্পাক (frequency of vibration) বৰ্ণিত হইলে উহার তীবতাও (intensity) বৃদ্ধি পার।

- ছ। সেতারের তারের দৈর্ঘা ছোট করিলে উহার তীক্ষতা (pitch) বৃদ্ধি পায়, টান (tension) বেশী করিলে তীক্ষতা কমে।
 - ঞ। আলোকের ভাগে শব্দও সমতল ও অবতল পৃষ্ঠ হইতে প্রতিফলিত হইতে পারে।
 - ন। বহিঃকণের নালিট মধ্যকর্ণ দিয়া একেবারে অন্তঃকর্ণের শেষ প্রান্ত প্রযন্ত বিভৃত।
 - ২। নিম্নলিখিত বাকাগুলিতে শৃতা স্থান পুরণ কর:--

কোনও বস্তার বাতীও শব্দ সৃষ্টি হছতে পারে না। শব্দের জয় — মাধ্যমের প্রয়োগন। বাগুর ব বকাও ল — আন্দোলিত হইয়া শব্দ — হয়। বাগুলগ্রে সেকেতে — বাবের কম ও — ারে বেশী কম্পন আমর। শুনিতে পাই না। কম্পন ছলে ইইলে উহা মাত্র আ ত্যান (norm) ০ — ছলে হহলে — সৃষ্টি করে।

- ৩। নিল্লে বাম পাৰের অভেন্ন বাব্যাংশগুলি কারণ ও ডান পাধের ওস্ভের বাব্যাংশগুলি উহাদের ফল' নির্দেশ ব রিলতভে: ছুহাটিবে শুদ্ধভাবে মিলাইয়া বল:---
 - ১। বারু বাজর কম্পন বিস্তার কৃষ্ণি
- ১। শব্দের গতি বৃদ্ধি
- ২। বাতেরঙ্গের কম্পাক বৃদ্ধি
- ২। শব্দহীনতা

৩। বা শূজ স্থান

- ৩। শব্দের ভীব্রতার্থিক
- ৪। তর। মাণম অপেকা কঠিন মাধামে ১। শক্ষের শীক্ষতা বৃদ্ধি
- ৫। বাযুগ্রক্ষের সেকেণ্ডে ২০ বার কম্পন ৫। ভারার (৬১৮ সপ্তাকর) 'সা
- । ব্যাণর ক্ষের সেবেণ্ড ২৫৬ বার কম্প্রন ৬। শ্রের প্রতিধ্বনি নিযমুগ
- ৭। ঘরে নর্ম আস্বাব-পত্র বিহাস
- ়। শক্ষের অমুক্তৃতি কারন্ত
- ৮। বাণ্ডবজের সেবে ওে ৫১২ বার কম্পন ৮। মুদারার (মধা সপ্তকের) 'সা'
- ৪ ৷ নিমে প্রত সারিতে তিনটি করিয়াশক বাবাক্যাংশ, দেওরা আনাছ, একটি শক্ক (কা বাক্যাংশের অন্তগ ৷ একটি শব্দ) অনুক্ত আছে ; প্রথম ও বিভীয় শব্দ বা বাক্যাংশের মধ্যে বে সম্পূর্ক তৃতীয় ও চতুর্গ শব্দ বা বাক্যাণশের মধ্যে দেই সম্পূর্ক রক্ষা করিয়া অনুদ্রু শব্দটি বসাও :---
 - ক। শব: বায় :: আলো: -
 - গ। বাশি: হর :: : আ sরাজ (noi-()
 - গ। বস্তঃ ः শকঃ প্রতিশ্বনি
 - ঘ। বাযুকরক্ষের কম্পন বিভার : শন্দের তীব্রতা :ঃ বাযুতরক্ষের ঃ শব্দের ভীক্ষ্তা
 - ত। বেহালার তারের টান: স্থরের ভীক্ষ্ঠা বৃদ্ধি :: বেহালাব তারের : স্থরের ঐকতা হাস
 - চ! : শব্দের ইৎপতি :: শ্রবণ সাধুও -কেল : শব্দর অনুভৃতি
 - ছ। সধাকর্ণঃ শব্দের --- 😘 ব্ডিঃকর্ণ, শব্দের কেন্সীভবন

দ্বিতীয় অধ্যায়

বিদ্বাৎ

তড়িৎ সেল ও তড়িৎ প্রবাহ

(Electric cell and electric current)

বিষ্যুৎ কি

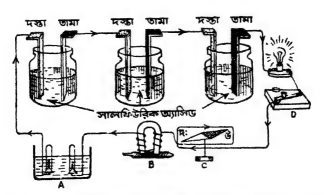
বিছাৎ বলিতে সহসা আকাশের বিছাতের কথাই মনে হর কারণ আমাদের বিছাতের সহিত প্রথম পরিচয় সেখানেই। কিন্তু সেই বিছাৎ এখন আমাদের নিত্যদিনের জীবনের সাথী হইয়া দাঁভাইয়াছে। বিছাৎ যে আমাদের জীবনযাত্রা কত সহজ করিয়া দিয়াছে, কত ভাবে আমাদের স্থবিধা ও স্বাচ্ছন্দা দান করিতেছে—তাহা শুধু একটি দিন পৃথিবীতে সমস্ত বিছাতের কারবার বন্ধ করিয়া দিলেই বোধ হয় আমরা মর্মে মর্মে ব্রিতে পারিব। এখানে একটি কথা ভানিয়া রাখ: আকাশের বিছাৎ যে জাতীয় বিছাৎ তাহাকে স্থিতীয় বিত্যুৎ (statical electricity) বলে—ইহা সাধারণতঃ স্থির। কিন্তু আমরা এখানে যে জাতীয় বিছাতের আলোচনা করিব ভাহা হইল গতিশীল বিছাৎ—ভোলটীয় বিছাৎ (voltaic electricity)

ইটালীর গ্যালভানি বলিষা এক বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা করিতে করিতে নিতান্ত আকমিকভাবে একদিন লক্ষ্য করিলেন যে সভোমৃত একটি ব্যাংএর এক পা যে কোনও ধাতুর সংস্পর্শে (যেমন পিতল) রাখিয়া অভ্য পা-টি অপর কোনও ধাতুর (যেমন লোহা) সংস্পর্শে আনিবার সঙ্গে সঙ্গে উহা সংকৃচিত হুইয়া লাফাইয়া উঠে। পৃথিবীতে কোন এক অতীত দিনের এই সামাভ খানটি হুইতে জগতে মুগান্তবারী এক আবিভারের হুচনা হুইয়াছিল, কারণ ওড়িং সেল নির্মাণের রহন্ত ইহা হুইতেই মাসুষ প্রথম আবিভার করে।

তাড়ৎ সেল (electric cell)

ইতালীয় বৈজ্ঞানিক ভুল্টা (Volta) এই সেলের আবিদারক এবং সেইজভ ইহাকে সাধাবণত: ভোল্টীয় সেল (voltaic cell) বলে। ইহার গঠন-প্রণালী এই প্রকার—

একটি কাচেব মোটা মুখ-ওয়ালা বোতলে পাতলা সালফিউরিক অ্যাসিড দ্রবণ লইয়া উহাতে ছুইটি ধাহুর পাত—দল্ডা ও তামা—প্রায় অর্থেক পর্যন্ত ছুইটি একটি তার দিয়া সংযুক্ত কবিয়া দাও এবং উহাদের খোলা প্রান্ত ছুইটি একটি তার দিয়া সংযুক্ত কবিয়া দাও। এখন পরীক্ষা কবিয়া দেখিলে বুঝা যাইবে—ঐ তাবের মধ্য দিয়া বিহাৎ প্রবাহিত হইতেছে। প্রবাহ বলিতে গতি বুঝায়, গতি থাকিলেই তাহার একটি দিক (direction) থাকিবে। বিহাৎপ্রবাহ কোনদিক হইতে কোনদিকে সাইতেছে । উপরোক্ত ক্ষেত্রে, তারের মধ্য দিয়া, তামার পাত হইতে দন্তার পাতে (স্বতরাং সেলের মধ্য দিয়া ঠিক ইহার বিপরীত দিকে) বিহাৎ প্রবাহিত হইতেছে।



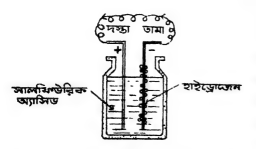
চিত্র নং ১৮৫: ভোটীয় দেলের সাহাষ্যে বিহ্নাৎ সৃষ্টি, ও বিহ্নাৎপ্রবাহের ফল ; A—ভডিদ্িবেরণ ; B—ভডিচ্চ্ মুক, C—বিহ্নাৎ ও চুম্বকের পরশার ক্রিয়া, I)—আলোক সৃষ্টি

একেত্রে ভাষার পাভকে পজিটিভ মেরু (positive pole) এবং দন্তার পাতকে নেগেটিভ মেরু (negative pole) বলা চইয়া থাকে। বিদ্যুৎ স্থারির সভিত সালফিউরিক অ্যাসিড দ্রুবণ বিশ্লেষ্ডিত হয় এবং তজ্জনিত

বাসায়নিক ক্রিয়ায় পাত তুইটিও ক্রয়প্রাপ্ত হইতে থাকে। যদি চিত্রের স্থায় তিনটি সেলের পাতগুলি তার দিরা একটির সঙ্গে একটি যোগ করিয়া দেওয়া যায় তাহা হইলে একটি ব্যাটারি টিattery অর্থাৎ একাধিক সেলের সংযোগ)—প্রস্তুত হইবে এবং উহা হইতে যে বিত্তাৎপ্রবাহ উৎপন্ন হইবে তাহা দিয়া সহক্রেই টর্চের একটি বাল্ব জালা যাইতে পারিবে। তার-সহ সমগ্র বিত্তাৎ-পরিবাহী পথটিকে বর্জনী (circuit) বলে।

কিছুক্ষণ পরে লক্ষ্য করিবে থে বাতিটি নিপ্সভ হইয়া আসিতেছে অর্থাৎ প্রবাহের শক্তি কমিষা যাইতেছে। ইহার কারণ—সালফিউবিক অ্যানিত বিশ্লেষণের ফলে যে হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হইয়াছে উহা তামার

পতের উপব জমিয়া উহাকে আর আ্যাসিডের সংস্পর্শে ছদন (polarisation) ভাগিতে দিহেছে না, ফলে বিছাৎ স্ষ্টি প্রায় বয়



ি চিত্র নং ১৮৬ : ভোটীয় দেল ও উহার ছগন (া — চিহ্ন নিবারণ ছইটি ভুলক্রমে উটোইয়া গিয়াছে)

বলে। একটি বুরুশ দিখা
বুদ বুদ গুলি ঘ সি যা

সরাইয়া দিলে আলোটি
আবার উজ্জল হইয়া
উঠিবে অর্থাৎ বিছাৎপ্রবাহ পুনরায জোবালো
হ ইবে। এই ছ দ ন
নিবারণ করিবার জভ

নিবারণ করিবার জ্ন নানা ব্যবস্থা উদ্ভাবিত

ছইয়াছে—তাহাদের কথা বিভিন্ন সেলের আলোচনা সম্পর্কে বলা যাইবে।

বিস্থাৎ চাপ (Electric pressure or Potential)

তারের মণ্য দিয়া বিদ্যুৎপ্রবাহকে আমরা **নদীর প্রবাহের** সহিত বা জল-প্রপাতের সহিত তুলনা করিতে পারি। এই সব ক্ষেত্রে জলের গতি কিরূপে স্ষ্টি হয় । নদীর খাত নদীর উৎপত্তিস্থল হইতে নদীর মুখের দিকে ক্রমশঃ **ঢালু** হইয়া আদিয়াছে। জল-প্রপাতে নদীর এই খাত এক স্থানে হঠাৎ ঢালু হইয়া পড়ে বলিয়া সেখানে জলের বেগ কত বিছাৎ ও জলের শক্তিশালী হইয়াছে তাহাও আমরা জানি। স্বতরাং প্রবাহের তলনা বলিতে পারি নদীর থাতের স্থইটি স্থানে উচ্চতার পার্থক্য

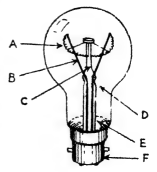
যত বেশী ১ইবে উচাদের মধ্যের অংশে জলের গতিও তত বেশী ১ইবে। তা ছাড়া নদীতে জলেব গতিপথে প্রস্তর, কাষ্ঠরাশি প্রভৃতি বাধা থাকিলে জলের গতি মন্দ হট্যা যায়া বিত্যুৎপ্রবাচের ক্ষেত্রেও সেইরূপ নানাপ্রকার বাধা স্থায়ী করিয়া বিদ্যতের শক্তিকে মন্দীভূত করিখা দেওযা যায়। বিছাৎ ও জলের প্রবাহের এই সমগ্রিতা ক্রমণঃ আরও স্পৃষ্ট হইবে।

বিদ্যাৎপ্রবাহের ক্রিয়া বা ফল

ক ি উন্তোপ স্থা

উপনে তডিং সেল নির্মাণের পরীক্ষায় একটি টর্চেব বাজের (bulb) মণ্য দিয়া বিত্যুৎপ্ৰবাহ চালাইয়া উহাকে জালানো যায় দেখিয়াছি। একটি তারে বিভাৎপ্রবাহ চলিতেছে কি না তাহার একটি প্রমাণ হইল---এই পরীক্ষা। অবশ্য খুব মৃত্ব বিদ্যুৎপ্রবাচকে এইভাবে পরীক্ষা করা যায় ন।। বিত্বাৎপ্রবাহে যে বিজ্ঞালি বাতি জ্ঞালে তাথাতো আমরা নিত্যদিন

দেখিতেছি। কিন্তু কেন জলে ? আর কিছুই নং। উত্তাপ স্টি। কোনও তারের মধ্য দিং বিশ্বাৎপ্রবাহ চলিলে উহা ক্রমণ উত্তপ্ত হট্য। উঠে এবং যথেষ্ট উত্তপ্ত হইলে—তারটি প্রগথে লাল ও পরে সাদা হইয়া আলোক বিকিরণ কবিতে থাকে। একটি লোচার দণ্ডকে গ্রগনে আগুনে কিছুক্ষণ রাখিলে টহা লাল হইয়া উঠে এবং এই অবস্থায় একটি অগ্ধকার ঘবে উহ্ণকে লইয়া গেলে দেখা যাইবে যে ঘুরটিতে আলোকেব কিছু আভাস পা 3যা যাই-তেছে। আরও উত্তপ্ত করিলে উহা গরম-লাল (red hot) হইতে



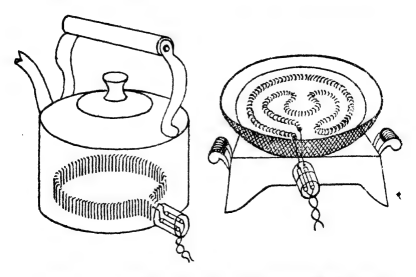
চিত্ৰ নং ১৮৭: বিজ্ঞালি বাতি: A শ্রটি বিভাৎ প্রবাহের দলে উন্তাপে সাদা হইয়া আলোক বিকিরণ করে

গারম-সাদা (white-hot) হইয়া উচ্জল আলোক স্ঠি করিবে।
উন্তাপ স্ঠি বিজলি বাতির মূল উদ্দেশ্য নহে—উদ্দেশ্য আলোক স্ঠি।
তাই বাবের মধ্যে এমন ধাতুর বা সংকর ধাতুর তার ব্যবহার করা হয়

যাহা সহজেই উন্তপ্ত হইয়া আলোক বিকিরণ করিতে
ইলেক ট্রিক বাব

পারে। অবশ্য তারটি যাহাতে পুড়িয়া না যায় সেজ্য
বাবের মধ্য হইতে বাতাস বাহির করিয়া লইতে হইবে বা উহার ভিতরটি
নিজ্জিয় কোন গ্যাসে পূর্ণ করিয়া লইতে হইবে।

ইলেক ট্রিক ই স্থা, সেটাভ (stove)—যাবতীয় উত্তাপ উৎপাদনের যত্ত্বে সেইরকম অন্ত নানাপ্রকার উচ্চ রোধ (resistance) ও উচ্চ গলনাথ (metting point) যুক্ত সংকর ধাতুরতার ব্যবহার করা হয় যাহাতে উহারা

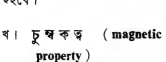


চিত্র নং ১৮৮, ১৮৯ : ইলেকটিুক কেটলি ও স্টোভ ; পাঁচ দেওয়া তারটি উত্তপ্ত হইচা কেটলির জলকে উত্তপ্ত করিয়া দেয় (তাংটি অবশ্য অস্তরিত (insulated) থাকে ; কেন ?)

সহজে উত্তপ্ত হইয়া উঠে, কিন্ত গলিয়া পুডিয়া না যায়। নিকেল, লৌহ ও
কোমিয়মের মিশ্রণে উৎপন্ন নাইক্রোয় (nichrome)
বলিয়া একটি সংকর ধাতুর এই শুণ আছে বলিয়া ইহা

এই সব যন্ত্রের তার তৈয়ারী করিতে ব্যবহার হয়। একই বিহাৎবর্তনীতে সমান দৈর্ঘ্যের তামা ও নাইক্রোমের তারের

নিষ্
।বিষ্
।বিষ
।বিষ
।বিজ্ঞানি হাত বাধিয়া উত্তাপের
তারতম্য অফুভব কর। এখানে
গৃহস্থালীর কাজে ব্যবহাব
হ য এ রূপ উত্তাপ-উৎপাদক
ক্ষেকটি যদ্মের চিত্র দেওয়া হইল।
যন্ত্রগুলিকে পর্যবেক্ষণ করিলে
উহাদের মূল গঠন-কৌশলেব কিছু
আভাস পাওষা শক্ত হইবে না।
ইহাদের সম্বন্ধে প্রে আবাব বলা
হইবে।



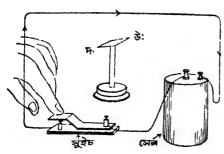
property)

াচএ নং ১৯০ঃ চনাকা দ্বীক হল্পি নাইজোমের

ভারটি অলের পাতের চপর এসভাবে আঁকা বাঁকা
একটি বৈস্থাতিক ভারকে

করিয়া বনানো খাকে , কেন ।

টানিয়া দোজা কবিয়া একটি কম্পাদের ক'টার উপন সমান্তরালভাবে ধব



চিত্র নং ১৯১ঃ বিদ্রাৎপ্রবাহের কলে ভারের চুম্বকত্ব প্রাপ্তি—কল্পানের কাঁটা ঘূরিয়া দাঁড়াইয়াছে

এবং উঠাব মধ্য দিয়া
বিহাৎ প্রবাহিত কর।
দেখিবে কম্পাদের কাঁটাট
উত্তব-দক্ষিণ হইতে একদিকে কি ছু ঘুরি য়া
দাঁডাইয়াছে। কম্পাদের
কাঁবা কোনদিকে ও
ক তথা নি ঘুরি য়া
দাঁডাইবে দাহা বিহাৎ-

প্রবাহের দিক ও উহার শক্তির উপর নির্ভণ করিবে। একটু সাবধানে কাঁটাটির ঘ্রিবার ভঙ্গি লক্ষ্য করিয়া যদি ঠিক সময় পবে পরে স্থইচ টিপিয়া প্রবাহ একবাব চালাও ও একবার বন্ধ কব তাহা হইলে দেখিবে দোলনাব স্থায় তালে তালে গতির অস্কুলে ধাকা খাইয়া কাঁটাটির এপাশ-ওপাশ ঘূর্ণনের পনিমাণ ক্রমশ: বাড়িতেছে। কম্পাসেব কাঁটাটি এইডাবে আন্দোলিত হইতেছে কেন ? নিশ্চয় বিদ্যুৎপ্রবাহের ফলে পরিবাহী তাবে কিছু পরিবর্তন ঘটিয়াছে। এই পবিবর্তন আর কিছুই নহে—উহার চুক্ষকত্ব প্রোপ্ত। কাবণ উপবেব পরীক্ষায় যদি তারটিকে (অস্তরিত করিয়া) একটি কাঁচা লোহার (অর্থাৎ বিশুদ্ধ, নরম লোহা, ইম্পাত নহে) দণ্ডেব (সোজা বা U-মাক্তির) চাবিপাশে জড়াইয়া তাবের মধ্যে বিদ্যুৎ চালাইয়া দাও তাহা হইলে একটি মক্তাব ব্যাপাব লক্ষ্য কবা যাইবে: দেখিকে এই অবস্থায় তারের কুগুলার মধ্যন্তিত লোহার দণ্ডটি একটি চুম্বকেব ধর্ম প্রাপ্ত হইয়াছে। দৃষ্টাস্তক্রমে একটি লোহাব পেবেক বা উথা উহার নিকটে আনিলে বস্তুটি আক্রপ্ত হইবে, একটি চুম্বকেব কাঁটা সামনে ধরিলে উহাব মুখ ঘূরিয়া অন্তাদিকে দাঁ ডাইবে ইত্যাদি। (১৮৫ নং চিত্র (টে) দেখ।)

আবও লক্ষ্য কব—বিত্যুৎপ্রবাহ বন্ধ করিলে লৌহদণ্ডটির
চুম্বকত্ব অন্তর্হিত হইয়াচে অর্থাৎ উহা পুনবাস পূর্বেব সাধাবন লৌহদণ্ডে
পরিণত হইয়াচে। কাচা নোহাব হলে ইস্পাত লইবা পরীক্ষা কবিলে দেখা
যাইবে যে ফনিও বিহাৎপ্রবাহেব সঙ্গে সঙ্গোতটি চুম্বকে পবিণত হইমাছে
কিন্তু বিহাৎপ্রবাহ বন্ধ কবিলে ইস্পাত ইংগাতি চুম্বকত্ব দ্ব হইবে না অর্থাৎ
উহাকে আবতন কবিয়া বিহাৎ চালনাব ফলে উহা একটি স্থায়ী চুম্বকে
পরিণত হইয়াছে।

বিহাৎ ও কাঁচা লোহাব মধ্যে উপবোক্ত সম্পর্ক কতকগুলি প্রয়োজনীয় যাব্রে কৌশলে প্রযুক্ত হটয়। মাহ্যাবে অশেষ উপকাব সাগিত হইয়াছে। এখানে ছই একটিব বিবরণ দেওয়া শেল:—

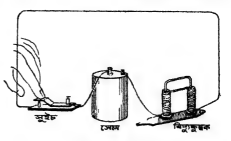
তড়িচ্চু স্থক (electromagnet)—ইলেক ট্রিক ঘণ্টাব মূল কোশল হইল উপবোরু নীতিটি অথাৎ একটি কাঁচা লোহখণ্ডের (U-এব ভাষ বাঁকানো—ইং)তে দণ্ড-চুম্বক অপেক্ষা শক্তি অনেক বেশী হয়) চাবিপার্শে একটি অস্তরিত (insulated) তাব জড়াইয়া ঐ তারেব মধ্য দিয়া বিহুৎে সঞ্চালন কবিলে লোহখণ্ডটি চুম্বকে পরিণত হয়। এই সরপ্তামটিকে তড়িচ্চুম্বক বলে—তড়িচ্চুম্বক অর্থাৎ যে চুম্বকের চুম্বকত্ব তড়িৎ-প্রবাহের

উপর নির্ভব করে।
তড়িচ্চুম্বকের শক্তি
কিসের উপর নির্ভর
করিবে গ—

১। বিছ্যৎপ্রবাচেরশক্তি:

২। কুণ্ডলীতে তারের পাকের সংখ্যা।

স্থতবাং তডিচ্চুম্বককে প্রয়োজনমত কম বা



চিত্র ন' ১৯২ : একটি লৌহণ গুকে বেঈন করিয়া বিদ্যুৎ প্রবাহিত করিলে উহা চুম্বকে পরিণত হয় ; ভাওটি লৌহথণ্ডের হুই বাহতে কি ভাবে জড়ানো ভইবাছে লক্ষা কর

বেশী শক্তিশালা করিয়া প্রস্তুত করা যায় এবং সব চেযে বড স্থাবিধা যে ইচ্ছামত একই চুম্বকে বিছাৎপ্রবাহেব শক্তি কখনও বাডাইয়া, কখনও কমাইয়া ইহার চৌম্বক-শক্তিও বাডানো-কমানো যায় বা একেবারে অন্তর্হিত করা যায়। এই ধর্ম কৌশলে ব্যবহাব করিয়া টেলিফোন, টেলিগ্রাফ, ইলেক ফ্রিক কেণ (crane), বৈদ্যুতিক ঘণ্টা প্রভৃতি যন্ত্রের উদ্ভাবন সম্ভব হইয়াছে। এখানে একটি বৈছ্যুতিক ঘণ্টার নির্মাণ্প্রণালী বর্ণনা ক্যা যাইডেছে:—

বৈদ্যুতিক ঘণ্টা (electric bell)—এখানে বুঝিবাব স্থানিধার জন্ত একটি বৈত্যতিক ঘণ্টার নঞ্জা-ছবিতে উহার অংশগুলির গঠন, অবস্থান ও পরস্পারের যোগাযোগ দেখানো ২ইল।

তড়িচ্চুম্বককে ঘণ্টা বাজাইবার কাজে কিরপে ব্যবহার করা যায় ? তাখ চইলে ঘণ্টা বাজাইতে হইলে কি কি প্রয়োজন দিখা যাক:—

- ১। একটি ধাতুর বাটি;
- ২। একটি ছোট হাতৃজী; একটি মোটা তারের মাণান্ধ একটি ধাতৃত্ব বল জুড়িয়া দিয়া ইচা তৈয়ারী করা যাব;

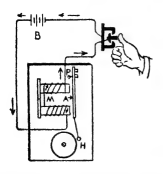
৩। হাতৃড়ীটিকে একবার সামনে, একবার পিছনে আনা-গোনা করাইয়া ঘণ্টাটিকে আঘাত করানো।

তৃতীয় ব্যবস্থাটি কার্যে পরিণত করিবার জন্ম আবার তাড়িত চুম্বকের পর্মের কথ। চিস্তা কর: যদি লোহার হাতুড়ীটির দণ্ডের দিকের প্রান্ত একস্থানে দৃঢ়ভাবে আঁটা থাকে (১৯৩ নং চিত্র) তাহা হইলে দণ্ডটির মাঝ বরাবর একটা তড়িত চুম্বক রাখিয়া বিদ্যুৎপ্রবাহ চালাইলে চুম্বকের টানে লোহার হাতুড়িটি আগাইয়া গিয়া বাটিটিকে আঘাত করিবে এবং প্রবাহ বন্ধ করিলে হাতুড়ীটি প্রিংএর মত (কারণ এক প্রান্ত বন্ধ) লাফাইয়া পূর্বস্থানে ফিরিয়া আসিবে। আবার প্রবাহ চালাইলে হাতুঙাটি,

হাত্ডীব আগে-পিছে

ব্যুক্তর আন্মন-প্রেছ পতিব সাহায্যে ঘণ্টাধ্বনি চুম্বকের টানে আকৃষ্ট হইয়া সামনে আগাইয়া বাটিটিকে আঘাত করিবে ও প্রবাহ বন্ধ করিলে যথাভানে

ফিরিয়া আসিবে। এইভাবে ঘণ্টা বাজানোর একটা ব্যবস্থা হইতে পারে।



চিত্র নং ১৯৩: সরল বৈত্যতিক ঘণ্টা — সুইচ প্রায়ক্রমে টিপিয়া ও ছাডিয়া সবিধাম ঘণ্টাধ্বনি করা যায়

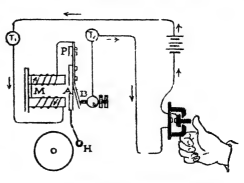
কিন্তু এ ব্যবস্থায় বারবার স্থইচ টিপিতে ও ছাড়িতে হইবে এবং ঘণ্টার ধ্বনিতে মধ্যে মধ্যে বিরতি ঘটিবে। একবার স্থইচ টিপিয়া ধরিলাম ও ঘণ্টাটি একটানা বাজিয়া চলিল, এরপ ব্যবস্থা সভ্তব হয় না । নিশ্চয় হয়। পরের চিত্রটি দেখ-

বিহাৎপ্রবাহ (১) Т1 বিন্দু হইতে ত্তর করিয়া, (২) তড়িচ্চুম্বকের গাথে জডানো তারের মধ্য দিয়া, (৩) হাতৃড়ীর গোড়ার প্রথম অংশ P, (8) উহাদের পশ্চাতের B জ্বর ভিতর দিয়া T2 বিন্দু

হইয়া স্বইচের মধ্য দিয়া সেলে ফিরিয়া আসিতেছে। **এইবার এই** B **ক্ষুর দিকে একটু বিশেষ নজর দাও**। ক্রুটি আলগাভাবে হাতৃভীটিকে কেবলমাত্র স্পর্শ করিয়া আছে, স্নতরাং হাতৃড়ীট তড়িচ্চুম্বকের টানে যেমন একট আগাইয়া যাইবে, অমনি উচার ও জুর মধ্যে ফাঁক সৃষ্টি হইয়া ঐ স্থানে বিদ্বাৎপ্রবাহে ছেদ পড়িবে। তৎক্ষণাৎ বিদ্বাৎপ্রবাহের

অভাবে তড়িচ্চুম্বক আর চুম্বক রহিল না—সাধারণ এক খণ্ড লোহে
পরিণত হইল। স্থতবাং হাতৃড়ীব দণ্ডের উপর চুম্বকের আকর্ষণ রহিল
বিদ্যুতিক ঘণ্টার
তড়িচ্চুম্বকের মন্যে
বিদ্যুতিপ্রবাহেব
কৌশল
তড়িচ্চুম্বকের মধ্য দিয়া বিদ্যুৎপ্রবাহ স্থাই হইল এবং

আবার হাত্ ভী
আগাইয়াঘণী ব বাটাতে
আঘাত কবিল। এই
ভাবে স্থ^ইচ হ ০ মণ
টিপিয়া ধবিখা গাবিবে
ততক্ষণ বিভাগপ্রশাচ
আপনা হইতেই
একবারবন্ধ, একবার
চলমান হই মা
ধাতুভীটিকে আসাযাওয়া কবাইবে এথাৎ



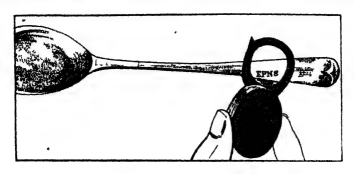
াচর ন° ১৯৪ : ^{স্}বজাতিক যন্টা —বিজ্ঞাৎপ্রবাহের বর্তনীর পথ ভাল করিয়ালক্ষ্য কর

ঘণ্টাটিতে আঘাতেৰ পৰ আঘাত ঘটিয়া উহা বাজিয়া চলিবে।

গ। ব্লাসায়নিক ক্রিয়া (chemical action)

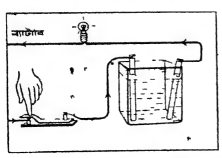
বিহাৎপ্রবাহ বর্জনীর মধ্যে বিশেষ অবস্থায় রাসায়নিক ক্রিয়া ঘটাইতে পাবে যদিও গৃহস্থালীব কাজেকর্মে আমরা ইহার দৃষ্টান্ত দেখি না। কিন্তু আধুনিক শিল্পজগতে বিহাতের এই রাসায়নিক শক্তিব নান। প্রয়োগ দেখিতে পাওয়া যায়। কোনও ভাল চামচ বা বেলার কাপ-শীল্ড ইত্যাদির উপব লক্ষ্য কবিলে EPNS এই চাবিটি অক্ষব খোদিত দেখিতে পাইবে। ইহাদের অর্থ Electro-Plated Nickel with Silver অর্থাৎ নিকেলে গভা এই দ্রব্যক্তলির উপরিভাগে বৈহ্যতিক প্রক্রিয়ায় বৌপ্যের আন্তরণ (plating) স্পৃষ্টি করিয়া উহাদেব নির্মাণ করা হইয়াছে। আমরা পরে দেখিব যে

জ্যাৰুমিনিয়ম, তাম। প্ৰভৃতি নানাধাতুকে তাহাদের মূল **ধাতুপ্ৰান্তর** (ores) হইতে নিকাশন (extraction) করিবার বা অবিশুদ্ধ অবস্থা হইতে শোধন করিবার উদ্দেশ্যে আজকাল বিহাতের এই রাসায়নিক ক্রিয়ার সাহায্য



চিত্ৰ ৰং ১৯৫ : চামচের গায়ে EPNS অক্ষর কয়টি লেন্সের সাহায্যে পরিষ্কার দেখা যাইভেছে

লওয়া হইতেছে। ইহাতে প্রচুব বিছ্যংশক্তির প্রয়োজন হয় এবং এইজন ই বিছ্যংস্টির কাবখানাব নিকট এই সকল ধাতুর কারখান। গড়িয়া উঠিয়াছে। পরীক্ষাঃ একটি কাচেব পাত্রের মধ্যে ছইট কাবন দণ্ড স্থাপন কবিয়া উহাতে কিছু তুঁতেব (১১৭ পৃষ্ঠা) দ্রবণ ঢালিয় দাও এবং কার্বন দণ্ডেব



চিত্র নং ১৯৬: তড়িদ্বিরেবণের পরীকা, ভণ্টামিটারে .

জল ও বিভিন্ন বনম্বের ববৰ জবৰ লইনা বর্তনীতে meter) ব লে।

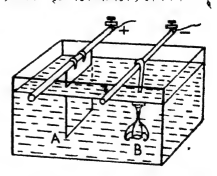
বিদ্যুৎপ্রবাহের শৃক্তি লক্ষা কর ভণ্টামিটারের মধ্যে
বিদ্যুৎ-পরিবাহক দণ্ড ছুইটির নাম তড়িছ-ক্ষার (electrode) এবং যে

মাথা ছুইটি ভর্তিদবিশ্লেষণ এ ক টি (electro-বাটোবাৰ lyBis) প্ৰান্ত-ব স্থ নে ব (terminal) স্থিত 'যোজন করিয়া দাও। এ हे मत्र आ मि कि ভল্টামিটার (voltameter) ৰ লে। ভল্টামিটারের यासा

তডিৎ-ছাব দিয়া প্রবাহ ভন্টামিটাবে প্রবেশ করে উহাকে অ্যানোড (anode) ও অপবটিকে ক্যাথোড (cathode) বলে। দেখিবে ভল্টা-মিটারেব ক্যাথোডেব উপব তামাব কণিকাব একটা লালচে ন্তব ধীবে ধীবে সঞ্চিত হইতেছে। বিহ্যুৎপ্রবাহেব দিক পরিবর্তিত করিলে তামাব কণিকা পুনবায নৃতন ক্যাথোডের উপব অর্থাৎ অপব দণ্ডটিব উপর জমা •ইতে থাকিবে। বিহাৎবর্তনীর মধ্যে একটি ছোট বাল সংযুক্ত করিয়া দিয়া (১) ভুঁতেৰ দ্ৰণটিকে গাঢ় কৰিয়া, (২) কাৰ্বন দণ্ড ছুইটিকে কখনও কাছাকাছি, কখনও তফাৎ কবিয়া দিয়া, (৩) ভুঁতেব দ্রবণেব পরিবর্তে তুৰু জল, অ্যাসিং-ামশ্রিত জল বা অন্ত কোনও তবল পদার্থ লইয়া---নানাভাবে, বিভিন্ন অবসায় বিহাতপ্রবাহের শক্তিব তারতমা লক্ষ্য কবিতে পাব। (আলাটি বখনও জোবে, কখনও মৃতভাবে জালিবে; কেন ?)

প্রাক্ত্রগাটিকে ইলেক্টোপ্লেটিং (electroplating) वान। ভূঁতেৰ দ্ৰৰণেৰ পাৰবৰ্ণে ৰৌপ্য-্র-ামিষ্ম-(chromium) ঘটিত কোনও লবণেব দ্রবণ খলার শীব্ড লইয়া চামচ. ক্যাথোড বস্তাকে

ক্রোমিয়মের একটি উচ্ছল স্তর



করিয়া যদি বিছাৎ চালানে; চিত্র নং ১৯৭: ংলেকট্রোমেটং: ভটামিটার; একটি যায় তাচা চইলে উচাদেব প্রানো কাপক ক্যাণোড (B) করিয়া সিলভার-উপর নৃতন বাংপ্যের বা নাইট্রেট রবণ ও রৌপ্য আনোডের (A) দাহাযো কাশটির গায়ে রৌপ্যের নুতন শুর ফেলা হইতেছে

পডিয়া বস্তুটিকে নব কলেবৰ দান কৰিবে। এইভাবে-

- ১। পুরাতন বস্তর নূতন ऋশ দেওয়া যাইতে পারে;
- ২। লোহা প্রভৃতি মজবুত ধাতুর নির্মিত কোনও বস্তুর উপরিভাগে সহজে মরিচা ধরে না এমন ধাতুর (যেমন নিকেল বা ক্রোমিয়ম) স্তর স্পষ্টি কবিয়া উহাকে মরিচা পড়ার উপদ্রব হুইতে বাঁচানো যাইতে পারে:

৩। ঘর্ষণে ক্ষতি কোনও ধাতৃর দ্রব্যকে (যেমন ষল্পের অংশ) বঙ করিষা পূর্বাবস্থায় আনা যাইতে পারে।

উপরোক্ত কেত্রে লবণজাতীয় পদার্থের দ্রবণটি বিত্বপ্রবাহের ফলে বিদ্লিষ্ট হইয়। উচার গাতব উপাদানটি একটি তড়িং-দারের উপর সঞ্চিত হইতেছে। শুশু জলের মধ্যে (অবশ্য সামান্য একটু সালফিউরিক অ্যাসিড মিশাইয়া লইতে হইবে, কারণ বিশুদ্ধ জলের বৈহ্যতিক রোধ (electrical resintance) অত্যন্ত বেশী বলিয়া বিহ্যৎপ্রবাহ চলিতে পারে না) এইভাবে বিহ্যৎ চালিত করিলে জলে বিদ্লিষ্ট হইয়াহ।ইড্রোজেন ও অক্সিজেন পরিণত হইবে এবং তড়িং-দার ছইটির উপর ছইটি টেউ টিউব উন্টাইধা রাখিয়া দিলে ক্যাথোডের টেই টিউবে হাইড্রোজেন ও অ্যানোডেব ক্রেইটিব অক্সিজেন সঞ্চিত হইবে। (চিত্র নং ১৮৫ (A) দেখ)

তড়িৎপ্রবাহের শক্তি

আজকাল বিহুতের যুগে ওয়াট্ (watt), আাশিয়র (ampere), ভোল্ট (volt), ইউনিট (unit)—প্রভৃতি পরিভাষাগুলি নিত্যব্যবহার্য



চিত্র নং ১৯৮: উচ্চ চাপের বিহাৎপ্রবাছের বিপদ এইতে সাবধান করিবার পরিচিত বিজ্ঞাপন

শক হইযা দাঁড়াইয়াছে।
ইহাদের কতকগুলি
সম্বন্ধে আমাদের মোটামুটি
ধারণা আছে; যেমন
ভোন্ট। ভোন্ট শন্দটি
ব্যবহার করিয়া সচরাচর
আমরা বিদ্যুৎপ্রবাহের
শক্তি নির্দেশ করিয়া
থাকি। "সাবধান ৪৪০

ভোল্ট" এই জাতায় সতকতাজ্ঞাপক বিজ্ঞাপন আজকাল রাস্তার ধাবে বিজ্ঞাৎ-পরিবহনের তারের খুঁটিতে, লিফ্টের ঘরে, কারখানায়—নানা জায়গায় দেখিতে পাওয়া যায়। এখানে আমরা তড়িৎপ্রবাহ স্ষ্টির ব্যাপারটি পর্যালোচনা করিয়া উপরোক্ত পারিভাষিক শব্দগুলির অর্থ বৃথিতে চেষ্টা করিব।

বিছ্যৎপ্রবাতের প্রকৃতি বুঝিবাব উদ্দেশ্যে ইহার সহিত জলের প্রবাহের তুলনাটি বেশ যুক্তিপূর্ণ ও মুল্যবান। নিয়ের চিত্তটি দেখ। এখানে ছুইটি

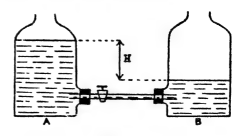
বিছাৎপ্রবাহেব সহিত জলেব প্রবাহের তুলনা বেলজারের মধ্যের যোজক নলটি থুলিয়া দিলে যে পাত্রে জলেব তল বেশী উঁচুতে রহিয়াছে (জলের পরিমাণ বেশীব জন্ম নহে) সেই পাত্র হইতে অপর পাত্রে জল প্রবাহিত হইবে (৮০ পৃষ্ঠা দেখ)। বিভিন্ন ভাবে

পরীক্ষা করিয়া দেখা যায় যে এই প্রবাহের শক্তি নির্ভর কশিবে-

ক। উভয় পাত্রে জ ল ত লে র উচ্চতাব পার্থক্যের উপর ,

খ। নলটি মোটা নাসক তাহার উপব ;

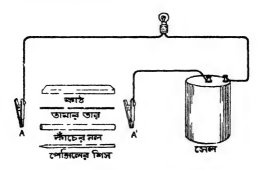
গ। এলটি ক'ৰ



লম্বা তাহার উপব। চিত্র নং ১৯ : A পালের ফল B পাত্রের মধ্যে প্রবাহিত হাবে আমাদেব দাদাবণভাবে পারণা আছে যে জল এক দি পাত্রে যত উচুতে রাখা হইবে ততই উঠার চাপ বেশী ঠইবে এবং উঠা তত জোরে পাত্রের দহিত সংযুক্ত নল বাহেমা নাচে নামিতে থাকিবে। সহরে জল-সরবরাহ এই নীতির উপবই নির্ভর কবে। ছুইটি পাত্রে জল একই তলে থাকিলে সংযোগকারী নল দিয়া জল প্রবাহিত হুইবে না। তা ছাড়া মোটা পাইপ দিয়া যে বেশী পরিমাণ জল বহিষা যাইতে পারে ইহাও অভি সাধারণ অভিজ্ঞতা। তৃতীয়ত:, এ জল সরবরাহের দৃষ্টান্ত হুইতেই আমরা দেখিতে পাই কলিকাতায় টালার কাছাকাছি (যেখানে ফিল্টার করা জল উচুতে ট্যাঙ্কে তুলিযা রাখা হুইয়াছে) যে সব বাড়ী আছে সেগুলিতে দোতলায়, তিনতলায় সফলে কলের জল পাওয়া যায়, আর দ্রে বালীগঞ্জ অঞ্চলে দীর্ঘ নল বাহিয়া যাইবার পর প্রবাহের শক্তি এত ক্রিয়া যায় যে জল একতলাতেই ভাল করিয়া পাওয়া যায় ন।।

ঠিক তেমনি একট বিষ্ণ্যুৎবর্তনীতে (electrical circuit) বিষ্ণুং-প্রবাহের শক্তি নির্ভিগ্ন করে—

- क। विद्याखन हार्यन ज्ञेनन-हेशांकरे छाने वान :
- খ। তার কত সরু বা মোটা তাহার উপর: সরু হইলে বিদ্যুৎপ্রবাহ কম ও মোটা হইলে বিদ্যুৎপ্রবাহ বেণী হইবে;
- গ। তারটি কত দার্ঘ তাহার উপর: তার যত বেশী দীর্ঘ হইবে বিছ্যৎ-প্রবাহের শক্তি তত কমিয়া যাইবে।



চিত্র নং ২০০ ১ বিভিন্ন পদার্থের বৈহাতিক পরিবাহিতার পরীক্ষা , $A \otimes A'$ এর মধ্যে সমান দৈর্ঘোর বস্তুম্জুলি বর্তনীতে বোজন করিয়া আলোর উজ্জ্বতা লক্ষ্য কর

পরিবাছিতা (conductivity)—বিদ্যুৎপ্রবাহের প্রথম কথা হইল পরিবাছক তারের পরিবাছিতা। একটি ব্যাটারীর ছই প্রাস্ত-বন্ধন তামার তারের সাহায্যে একটি ছোট্ট বালের সহিত যোজন করিয়া দাও—দেখিবে বাল্লটি জ্ঞলিতেছে। এখন তারের কিছু অংশ সরাইয়া উহার স্থলে একই দৈর্ঘ্যের (১) কাচের নল, (২) কাঠের দণ্ড, (৩) পেলিলের শিস ইত্যাদি যোজন করিয়া পরাক্ষা করিয়া দেখ—বাল্লটির উজ্জ্লতা কম-বেশী হইতেছে বা কখনও উহা একেবাবেই জ্লিতেছেনা। ইহা হইতে বোঝা যায় যে সকল পদার্থ সমানভাবে বিদ্যুৎ পরিবহন করিতে পারে না। এইভাবে পৃথিবীর যাবতীয় পদার্থকে ছইটি বড় শ্রেণীতে ভাগ করা যায়:—

- ক। পরিবাহা (conductors)—দকল প্রকার **ধাতু**; অধাত্র মধ্যে অঙ্গার (carbon);
- খ। **অপরিবাহী** (non-conductors of insulators)—কাচ, রবার, চীনামাটি, দির, ফুলা, কাগছ, মোম, প্লাষ্টিক (plastic), বাতাস প্রভৃতি।

শ্বতরাং যেখানে বিহ্যতের উদ্বয় পরিবছন প্রয়োজন সেখানে আমরা পরিবাহী পদার্থ ব্যবহার করিব, যেখানে উহার পরিবছন রোধ করা প্রয়োজন সেখানে অপরিবাহী পদার্থ ব্যবহার করিব।

বিষ্যুৎচাপ বা ভোল্ট (volt)—বিহ্যুৎপ্রবাহের দিতীয় কথা হইল—বিহাতের চাপ। এই চাপকে বে এককে (unit) মাপা হয় ভাহার লাম ভোল্ট। জলের চাপ না থাকিলে জল প্রবাহিত হইবে না, তেমনি বিহাৎবর্তনীতে চাপ না থাকিলে বিহাৎ প্রবাহিত হইবে না। বিহাতের এই চাপ উৎপন্ন হয় বিহাৎ-উৎপাদকের (তড়িৎ সেল, ভায়নামো প্রভৃতি) মধ্যে। একটি টর্চের ব্যাটারিতে এই চাপ মাত্র ২০ ভোল্ট, বাড়ীর বৈহাতিক তারে বিহাতের চাপ সাধারণতঃ ২২০ ভোল্ট (আমেরিকায় ১১০ ভোল্ট)। ট্রামের তারে ও ইলেকট্রিক ট্রেনের তারে বিহাতের চাপ যথাক্রের ৪৫০ ও ২৫,০০০ ভোল্ট। কারখানার নানা কাজে প্রয়োজন অম্থায়ী এই সকল প্রকার ভোল্টের বিহাৎপ্রবাহ ব্যবহার করা হয়। আকাশের বিহাৎচ্চমকে (অবশ্ব উহা দিতীয় বিহাৎ) ২০ কোটি ভোল্ট পর্যন্ত চাপ স্বষ্টি হয়। প্রসন্তঃ একটি মজার ব্যাপার জানিয়া রাখ—২০০ ভোল্ট চাপে মাছ্বের মৃত্যু পর্যন্ত ঘটিতে পারে, কিন্তু লক্ষ ভোল্ট বা আরও বেশী চাপে মাছ্বের কোনই ক্ষতি হয় না—প্রমাণিত হইয়াছে।

রোধ (resistance)—বিছ্যৎপ্রবাহে রোধ বিছ্যৎপ্রবাহের শক্তি নিয়ন্ত্রিত করে। পাইপ সরু হইলে জলের প্রবাহে বাধা স্টি হয়, তেমনি তার সরু হইলে বিছ্যৎপ্রবাহে বাধা উৎপন্ন হয়। আবার পাইপ লখা হইলে যেমন জলের প্রবাহের শক্তি কমিয়া যায়, তেমনি তার লখা হইলেও বিছ্যৎপ্রবাহে অধিকতর বাধা স্টি হইয়া বিছ্যৎপ্রবাহের শক্তি কমিয়া যায়। বিছ্যুতের রোধ মাপিবার এককের নাম ওম (ohm)।

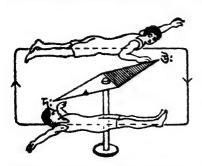
তাহা হইলে বিহাৎপ্রবাহে ভোল্ট ও রোধ পরস্পর বিরোধী শক্তি। এই উভয়ের সমবেত ক্রিয়ার ফলে একটি বিহাৎবর্তনীতে যে বিদ্যুৎপ্রবাহ সৃষ্টি হয় তাহার শক্তিকে মাপিবার এককের নাম আন্পিয়র (ampere)। আম্পিয়র হইল বিহাৎপ্রবাহের হার (rate), (বিহাৎপ্রবাহের পরিমাণ (quantity) নহে) অর্থাৎ একটি নির্দিষ্ট সময়ে, একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ বিছ্যুৎ প্রবাহিত হইলে তাহাকে আম্পিয়র বলাহর।

বিদ্যুৎপ্রবাহ ও চুম্বকের পরস্পর ক্রিয়া

পূর্বে (২০৩ পৃষ্ঠা) বিষ্ণাৎপ্রবাহের ক্রিয়া বা ফল প্রসঙ্গে চৌম্বকশক্তির উল্লেখ করা হইয়াছে। এবানে বিষ্ণাৎপ্রবাহ ও চৌম্বকশক্তির পরস্পর সম্পর্কের কথা আর একটু বিস্তৃতভাবে আলোচনা করা যাক।

আম্পিয়রের নিয়ম (Ampere's Rule)

পরীক্ষা 3 মনে কর (২০১ নং চিত্র) একটি কম্পাদের কাটা এবং ঠিক উহার উপরে একটি তারকে সমান্তরালভাবে রাখিয়া ব্যাটারির সাহাথ্য তারটির মধ্য দিয়া তীর-চিহ্ন নির্দেশিত দিকে বিহুত্থ চালাইখা দেওয়া হইয়াছে। এই অবস্থায় কম্পাদের কাটাটি কোন দিকে খুরিয়া দাঁভাইবে ?



চিত্র নং ২০১: আম্পিররের নিরম—কম্পাদ-কাঁটার উত্তর মেক উপরোক্ত অবস্থাব সাঁতাকর বাম হাতের দিকে গুরিরা থাকিবে

ইহার নিয়মটি মনে রাখিবাব সহজ উপায় হইল এই—

যদি সব সময় কম্পাদের

দিকে মুখ রাখিয়া বিছ্যৎপ্রবাহ
অভিমুখে তার বাহিয়া সাঁতার
কাটিয়া যাইতেছ কল্পনা কর তাহা

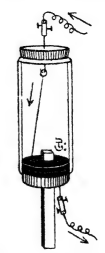
হইলে তোমার বাম হাত যে

দিকে থাকিবে কম্পাস-কাটার
উত্তর মেরুটি সেই দিকে খুরিবে।

ইহাকে আম্পিয়রের নিয়ম
বলে।

পরীক্ষাঃ এইবার ব্যবস্থাটি অন্ত রকম করা যাক। ছই মুখ খোলা একটি মোটা কাচের নলের একটি মুখ প্রথমে ছিপি দিয়া আঁটিয়া উহার মাঝামাঝি ফুটা করিয়া একটি দণ্ড-চুখকের উত্তর মেরু নলটির ভিতর অল্ল কিছু দ্ব প্রবেশ করাইয়া যাও। এইবার খোলা মুখটি উপরের দিকে রাধিয়া নলটির মধ্যে কিছু পারদ ঢালিয়া দাও এবং একটি ব্যাটারির বর্তনীর একপ্রান্ত ছিপিব মধ্য দিয়া চুকাইয়া ঐ পারদে ডুবাইয়া রাখ। এখন নলের উপবের মুখটিও ছিপি দিয়া বন্ধ করিয়া উহার মধ্য দিয়া বাাটারির

বর্তনীব অপর প্রাস্কটি ঢুকাইয়া উহা হইতে একখণ্ড সোজা তাব ফাঁস দিয়া ঝুলাইয়া দাও যেন উহার নিয় প্রাক্ত পাবদে আলগাভাবে ডুবিয়া থাকে। এখন বর্তনীব यथा निया (कांवाला विद्यु अवार हालाहेल লখমান সোজা তাবটি চুম্বকের মেকর চাবি-পাশে মুরিতে থাকিবে। এই পরীকায তারটি সচল, কিন্তু চুম্বকটি স্থির, অর্গাৎ পূর্বেব প্রবীক্ষায় অবস্থা যাহা ছিল এখানে ঠিক তাহার বিপবীত হইয়াছে। দেখা যাইবে যে ভাবটি উহাতে বিছণে-প্রবাহ চালিত করিবাব পূবে যে অবস্থানে ছিল, বিদ্বাৎপ্রবাহের ফলেঐ অবস্থান হইতে উপরোক্ত আম্পিয়বের নিয়মে খুরিয়া যাইতেছে। বিহাৎপ্রবাহের দিক পরিবর্তন কবিষা দিলে ঘূৰ্ণনেৰ দিকও পরিবর্তিত হইবে। স্কুডবাত দেখা গেল—বিহাৎপ্রবাহ

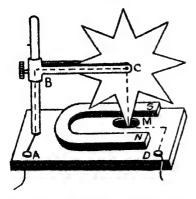


চিত্র ন ২০২: বিজ্ । থকাবার ও চুলকের পরশার প্রভাব ; চিত্রে লখনান তার টুট: মেকর চারি-ধারে খড়ির কাঁটার লিকে অধ্বা বিপরীত দিকে গুরিবে বল।

ও চুম্বক পরস্পবেব দাবা একই নিয়মে প্রভাবিত হয়।

বার্লো-চক্র (Barlow's Wheel)—এই মজাব যক্ত্রটিও উপরোক্ত নীতির প্রয়োগে উদ্থাবিত। গভাবভাবে কিনাবা-কাটা (অর্থাৎ তারা-আকৃত্রি) একটি তামাব চক্রেব কেন্দ্রেব ভিতর দিয়া একটি অহভূমিক (horizontal) অক্ষ (U) আছে। চক্রটি ঐ অক্ষকে কেন্দ্র কবিয়া বিনা বাধায় ঘুরিতে পাবে। অক্ষপমেত চাকাটিকে একটি কাঠেব আধারেব (stand)—ABC—উপর বসানো হইয়াছে। আধারের যে পীঠ (base)—AD—আছে উছাব মধ্যক্ষলে একটি ছোট গর্ভে (M) কিছু পারদ বাধা হইয়াছে, যাহাতে চাকাটি ঘুরিলে একটির প্র একটি দাঁতের অগ্রভাগ ঐ পারদ স্পর্শ

করে। এইবার ছবিতে যেরপ দেখানো হইয়াছে (ভাঙ্গা লাইনের সাহায্যে) ঐ ভাবে একটি ব্যাটারির পজিটিভ ও নেগেটিভ প্রান্ত-বন্ধনের



চিত্র নং ২০৩ : বার্লো-চফ ; Λ হইতে BCM এর অভিমুখে শেনির্দেশিত পথে বিগ্নুৎপ্রবাহ চলিলে চাকাটি যডির কাটার বিপরীত দিকে ঘূরিতে থাকিবে (আম্পিযরের নিয়ম থাটিতেছে কিনা ভাবিয়া দেখ)

সহিত যথাক্রমে অক্স (C) ও পারদের (M) যোজন (connection) করিয়া দাও এবং একটি অধকুরাক্বতি চুম্বক (NS) এমন ভাবে পীঠের উপর স্থাপন কর যেন পারদ-পাত্রটি চুম্বকের হই মেরুর মধ্যম্বলে থাকে। দেশিবে — চক্রটি ঘডির কাঁটার বিপরীত দিকে ঘুরিয়া চলিয়াছে। বিছ্যৎ-প্রবাহের দিক পরিবর্ডন করিলে অথবা চুম্বকের মেরু ছইটির অবস্থান ঘুরাইয়া দিলে চক্রের ঘুর্ণনের দিকও পরিবর্ণিতত হইবে।

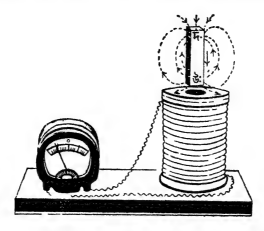
ভড়িৎ-চুম্বকীয় আবেশ

(Electro-magnetic Induction)

তড়িৎ সেল যদি বিহাৎ উৎপাদনের একমাত্র উপায় হইত তাহা হইলে বোধ হয় টেলিপ্রাফ বা বৈছ্যতিক ঘন্টা ছাডা বিহ্যতের আর বিশেষ কোনও প্রয়োগ আমাদের জাবনে দেখিতে পাইতাম না। ১৮৩১ খুষ্টাকে বিখ্যাত ইংরাজ বৈজ্ঞানিক মাইকেল ক্যারাডে (Michael Faraday) একট যুগান্তকারী আবিছার করিলেন। নিমের পরীক্ষাট ফ্যারাডের নূতন আবিছারের মূল হুতটি বুঝিতে সাহায্য করিবে—

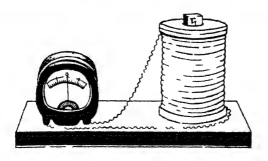
পরীক্ষা : একটি কাঠের বা পিচবোর্ডের কাঁপা সিলিগুারের (cylinder) চারিধারে একটি বিহাতের তার জু-এর ভঙ্গীতে জডানো হইয়াছে এবং এই কুওলীর (coil) তারের প্রান্ত ছইট একটি গ্যালভানোমিটারের সহিত

যোজিত করা হইয়াছে। স্পষ্টই এখন এই কুগুলীতে (circuit) বিহ্যুতের কোনও সম্পর্ক নাই, স্মৃতরাং গ্যালভানোমিটারে বিহ্যুৎপ্রবাহের কোনও



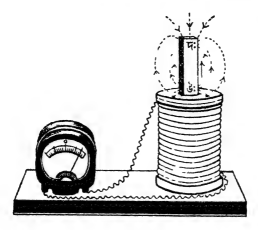
চিত্র নং ২০৪ ত'ডৎ চুঘকীয় থাবেশ (১) , দণ্ড-চুম্বকটি বুগুলীর মধ্যে প্রবেশ করাইবার সময়
গ্যালভানোমিটারের কাঁচা বাম দিকে গুরিরা যাহতেছে

লক্ষণ পাওয়। যাইবে না। এইবার একটি লম্বা দণ্ড-চুম্বক লইয়া ক্রতগতিতে কুগুলীর মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দাও। সঙ্গে দুন্দ গ্যালভানো-



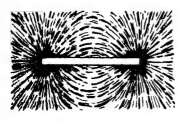
চিত্র নং ১০৫ . তড়িৎ চুম্বকীয় আবেশ (২); দশু চুম্বকটি স্থির অবস্থার থাকিলে গ্যালভানো-মিটারের কাঁটা নডে না

মিটাবেব কাঁটা একদিকে ঘ্রিয়া সামাত পবিমাণ বিছাৎপ্রবাছের নির্দেশ দিবে। পরে কুণ্ডলীব মধ্যে যথন চুম্বকটিকে স্থির অবস্থায় ধরিয়া রাখা চইবে তখন আর কুণ্ডলীর তারে বিহাৎপ্রবাহ থাকিবে না। আবার যখন চুম্বকটিকে ক্রতগতিতে কুণ্ডলীর মধ্যদেশ হইতে টানিষা বাহির করিয়া লওয়া



চিত্র নং ২০৬ ঃ ভড়িৎ চুম্বকীয় আবেশ (৩) ; দপ্ত চুম্বকটি কুপ্তলী হঠতে বাহির করিয়া লইবার সম্ব গালিভানোমিটারের কাঁটা ডান্দিকে ঘুরিয়া বাইডেছে

ছইবে তখন গ্যালভানোমিটারটিতে আর একবার বিজ্যুৎপ্রবাহের নির্দেশ পাওয়া যাইবে, কিন্তু এবার বিপরীত দিকে।

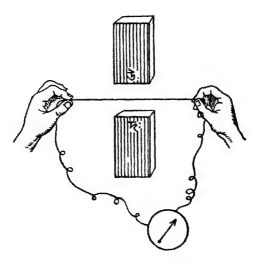


চিত্র নং ২০৭: চৌথক-ক্ষেত্র ; লোহাচুরগুলির বিশ্বাস জলী হইতে চুখকের বল চারিপালে কি ভাবে ছড়াইরা আছে বুঝা বার

স্তরাং দেখা গেল—একটি
চ্মককে একটি তারের কুগুলীর
ম গ্যে ক্রু ত আনাগোনা
করাইয়া কুগুলীর তারে
বিদ্যাৎপ্রবাহ সৃষ্টি করা যায়।

আমরা কল্পনা করিতে পারি যে **চুন্ধকের বল** (force) তাহার চতুম্পার্শ্বের স্থানে একটি বিশেষ ভঙ্গীতে ছড়াইয়া আছে,

নচেৎ চুম্বক দূর হইতে একখণ্ড লোহাকে একটি দিকে আকর্ষণ করে কি করিয়া ? এইজন্ম চুম্বকের চতুম্পার্থের স্থানকে টেইম্বক-ক্ষেত্র (magnetic বিeld) বলা হয়। স্থতরাং উপরোক্ত পরীক্ষায় বলিতে পারি কুগুলীটি একটি
চৌষক-ক্ষেত্রের মধ্যে অবস্থান করিতেছে এবং চুম্বকটির গতির জহ্য এই
চৌমক-ক্ষেত্রের (অর্থাৎ চুম্বকের বল যে ভঙ্গীতে চঙ্পার্বের স্থানে
ছড়াইয়াছিল তাহার) পরিবর্জন ঘটিতেছে। স্থতরাং ফ্যারাডে
এই স্থ্র আবিষ্কার করিলেন যে একটি কুগুলী যদি একটি
ফারাডের স্ক্র
চৌমক-ক্ষেত্রে অবস্থান করে এবং কোনও কারণে ঐ
চৌমক-ক্ষেত্রের পরিবর্জন ঘটে (যেমন চুম্বকের গতি) ভাহা হইলে কুগুলীর
মধ্যে বিশ্বাৎপ্রবাহ স্পষ্টি হইবে। এই ব্যাপারটিকে ভড়িৎ-চুম্বকীয়
আবেশ (electro-magnetic induction) বলে। উপরোক্ত পরীক্ষায়
যদি আমরা চুম্বকটিকে কুগুলীর মধ্যে অক্ষ (axis) বরাবর স্থির রাখিয়া
কুগুলীটিকে চুম্বক বরাবর আনাগোনা করাই তাহা হইলেও কুগুলীর
চতুম্পার্থের চৌম্বক-ক্ষেত্রের পরিবর্জন ঘটিবে (আপেক্ষিক ভাবে) এবং সে
ক্ষেত্রেও একই নীতিতে আমরা কুগুলীর মধ্যে বিদ্বাৎপ্রবাহ স্থিটি করিতে
পারিব।



চিত্র নং ২০৮: তডিৎ-চুম্বকীয় আবেশ (এ); তার্ট্রিকে এইভাবে উ: মেরু ও.দ: মেরুর মবো ওঠানামা করাইলে প্যালভানোমিটায়ের কাটা এপাদ-ভণাশ কার্বে

পরীক্ষা ঃ কুগুলীর পরিবর্তে ২০৮ নং চিত্রের ভার একটি তারের ছই প্রান্ত একটি গ্যালভানোমিটারের সহিত যুক্ত করিয়া তারের মধ্যন্থ একটি অংশকে টান করিয়া ধরিয়া যদি ক্রতগতিতে ছইটি চুম্বকের ছই বিপরীত মেরুর মধ্যে লম্বভাবে ওঠানামা করানো যায় তালা হইলেও যে ঐ তারের মধ্যে বিছাৎপ্রবাহ স্টে লইবে তালা গ্যালভানোমিটারের কাঁটার গতিতে লক্ষ্য করা ধাইবে। আরও লক্ষ্যণীয়—তারের ওঠানামার সঙ্গে বিছাৎপ্রবাহের দিকও পরিবর্তিত হইবে।

ভারনামো (dynamo)

উপরোক্ত তড়িৎ-চ্ম্বর্কীর আবেশই বিহ্যুৎ স্টির বিখ্যাত যন্ত্র **ভারনামে।** উদ্ভাবনের মূলে রহিয়াছে।

পরীক্ষাঃ চিত্রের ন্থায় যদি একটি তারের ফাঁসেকে (loop) ক্রতগতিতে ছইটি শক্তিশালী স্থায়ী চুম্বকের বিপরীত মেরুদ্বের মধ্যে

চিত্র নং ২০৯: ডাগনামোর মূল নীতি—
abed ভারের কাসটিকে ছুই বিপরীত
মেক্কর মধ্যে ঘোরানো হইভেছে

ঘোরানো যায তাহা হইলে উহাব
মধ্যে উপরোক্ত নিযমে বিছঃৎপ্রবাহ
স্থাষ্ট হইবে। ইহাই হইল ডায়নামোর
একটি সরল রূপ। লক্ষ্য কর—
ঘূর্ণনের সময় ফাঁসটির এক পার্ব
উঠিতেছে, অপব পার্ব নামিতেছে।

পুর্বের পরীক্ষায় দেখিলাম

বিদ্যুৎপ্রবাহটি এক্লপ কেত্রে তারের মধ্যে একবার এদিক, একবার ওদিক করিবে। এইক্লপ বিদ্যুৎপ্রবাহকে পরিবর্তী প্রবাহ (alternating current) বলে। যান্ত্রিক ব্যবস্থা কৌশলে এক্লপ করা যায় যাহাতে ফাঁসটি একদিকে ঘুরিলেও বিদ্যুৎ-প্রবাহ পরিবর্তী না হইয়া একমুখী (direct) হইবে এবং তখন আমরা ডায়নামোর সাহায্যে একমুখী বিদ্যুৎপ্রবাহ উৎপাদন করিতে পারিব। তড়িৎ সেল হইতে উৎপন্ন বিদ্যুৎশক্তির একটা সীমা আছে, কিন্তু ডায়নামোর মধ্যে চুম্বকের শক্তি ও ফাঁনের ঘূর্ণনগতি বাড়াইয়া ইচ্ছামত প্রচণ্ড শক্তিশালী বিদ্যুৎপ্রবাহ শক্তি করা যায়। বিদ্যুৎ যে আছে আমাদের আজ্ঞাবহ দাস

হইয়া আলাদীনের প্রদীপের দৈত্যের স্থায় ছ্নিয়ার সহস্র প্রয়োজন মিটাইতেছে তাখা এই ভায়নামোর দৌলতেই সম্ভব হইয়াছে এবং ইছার স্টির পশ্চাতে রহিষাছে মাইকেল ফ্যারাডের আবিষ্কৃত এই তড়িৎ-চুম্বকীয় আবেশ।

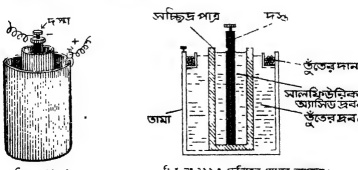
বৈষ্ণ্যতিক মোটরের (motor) আলোচনা প্রসঙ্গে আবার আমর।
ভাষনামোর কথায ফিরিয়া আসিব।

বিভিন্ন জাতীয় তড়িৎ সেল (Electric cells)

এইবার আমবা বিভিন্ন প্রকার তডিং সেলের কিছু বিস্তৃত বিবরণ দিব। ভন্টার তডিং সেলের আলোচনা প্রসঙ্গে তড়িং সেলের মূল নীতিগুলি সম্বন্ধে প্রথমেই আলোচনা কবা হইরাছে। ভন্টাব তডিং সেল যে বিশেষ কার্যকবী নহে, এবং কেন নহে, তাহাও বলা হইরাছে। নিমে বর্ণিত সেল ছইটি কিন্ধ বিহাং উংপাদনের প্রয়োজনে নানাভাবে ব্যবহৃত হইরা থাকে। ইহাদের কথা এইবার বলা হাইশ্ছেছ—

ডেনিয়েল সেল (Daniell cell)

ইহার গঠনপ্রণালী এইরূপ-



हिन्दा नः २५० : एडनियान सम्ब

চিত্র নং ২১১ ঃ ডেনিয়েল সেলের লম্বচ্ছেদ; পাশের চিত্রের সহিত মিলাইয়া দেখ

একটি তামাব পাত্রে ভূঁতের সম্পৃক্ত (saturated) দ্রবণ আছে। আর একটি বছরজ্ঞা পাত্রে (porous) (যেমন চীনামাটির প্রস্তুত কোনও আধার) লঘু (dilute) গালফিউরিক অ্যাসিডও উহার মধ্যে একটি দন্তার দণ্ড রাবিয়া

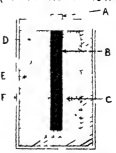
সমগ্র পাত্রটি প্রথম পাত্রের মধ্যে ডুবাইয়া দেওয়া হয়। দন্তার দণ্ডটিকে পূর্বে পারদে ডুবাইয়া উহাকে পারদ-মিঞা (amalgam) করিয়া লওয়া হয় (ধাতুর সহিত পারদের সহজেই মিশ্রণ ঘটে—ইহাকে পারদ-মিশ্র বলে: উপরোক্ত ক্ষেত্রে দন্তার দণ্ডটির উপরিভাগে দন্তা ও পারদের মিশ্রণের একটি ম্বর পড়িয়া থায়)। তামার পাত্রেব ভিতরের গায়ে, উপরের দিকে বোলানো-বারান্দার (balcony) ভাষ ছইটি ছোট তাক আছে—উহাদের তলা ঝাঁঝরার ভাষ ছিদ্র বিশিষ্ট। ঐ তাকে তুঁতের কেলাস (crystals) রাখা হয় এবং তাক ছুইটি বাহিরের তুঁতেব দ্রবণে ডুবিয়া থাকে : উদ্দেশ্য-তামার পাত্রের মধ্যে ভূতৈর দ্রবণকে সবদা সম্পূক্ত রাখা। তামার পাত্রের কিনারায় একটি, ও দন্তাব দণ্ডে একটি, বিছ্যুতের তার যোজন করিবার প্রান্ত-বন্ধন (binding screw) থাকে। এই সেলে তামার পাত্রের গাত্র পজিটিভ মের ও দ্স্তা নেগেটিভ মের। অন্ত আর এক প্রকার ব্যবস্থায় তামার পাত্রের স্থলে একটি বড মুখওয়ালা কাচের বোতল লটয়। উহাব মধ্যে পজিটিভ মেরু হিসাবে স্বতন্ত্র একটি তামার দণ্ডও ব্যবহার করা হইয়া থাকে। এই দেলের ভোল্টশক্তি (voltage) প্রায অপরিবর্তিত থাকে, কাবণ এই সেলে ছদন (polarisation) ঘটতে পারে না; থেচেতু দন্তা ও সালফিউরিক অ্যাসিডের ক্রিয়ায় ছদৰ ঘটে না কেন উৎপন্ন সভোজাত (nascent) হাইড্রোজেন (এই হাইড্রোজেন পুর শক্তিশালী) অপর মেরুতে গিষা ভূঁতের দ্রবণকে বিলিপ্ত করিয়া তামা ও সালফিউরিক অ্যাসিড উৎপন্ন করে এবং এইভাবে হাইড্রোজেন রাসায়নিক ক্রিয়ায় বায়িত হইয়। যাওয়ায় বৃদ্বুদ আকারে তামার মেরুর উপর জমিয়া বিছাৎপ্রবাহে বাধা সৃষ্টি করিতে পারে না। লেক্লান্সে সেল (Leclanche cell)

লেক্লান্সে নামে একজন ফবাসী বৈজ্ঞানিক একটি সেল উদ্ভাবন করেন— উহা অল্ল খরচে প্রস্তুত করা যায় এবং দীর্ঘসাধীও বটে। উদ্ভাবকের নামাস্থ্যারে ইহার নাম লেক্লান্সে সেল। এই সেলে একটি বহরক্ত (porous) পাত্রে একটি কার্বনের দণ্ড থাকে এবং উহার চারিপাণে বেশ করিয়া ম্যান্সানীজ-ডাই-অক্তাইড ও কার্বনের গুড়া ঠাসিয়া দিয়া পাঅসমেত একটি মোটা মুখওয়ালা কাচের বোতলে বসাইয়া দেওয়া হয়। শেষোক বোতলে আ্যামোনিয়ম ক্লোরাইছ (ammonium chloride)-এর দ্রবণ থাকে এবং উহাতে একটি দন্তার দশু রাখা হয়। এই সেলেব কার্বন-দশু ও দন্তা-দশু যথাক্রমে সেলের পজিটিভ ও নেগেটিভ মেক স্কুরাং একটি তার দিয়া উহাদের যোজিত করিলে ভারের মধ্যে কার্বন হইতে দন্তার দিকে একটি বিদ্যুৎপ্রবাহ স্প্রী হইবে। এখানেও বিদ্যুৎপ্রবাহের ফালে পাজটিভ মেরুর নিকট হাইড্রোজেনেব বৃদ্বৃদ স্প্রি হইয়া সেলেব বিদ্যুৎপ্রবাহে বিদ্র ঘটিবার উপক্রম হয়, কিন্তু ম্যাসানাজ-ডাই-অল্লাইড থাকার ফলে হাইড্রোজেন অবিলম্বে অল্লিজেনেব সহিত বাসায়নিক ভাবে যুক্ত হয়া জলে পরিণত হয় এবং ছদনেব সন্তাবনা দ্ব হয়। এই সেলেব বৈদ্যুতিক চাপ মোটামুট ১'৫ ভোল্ট।

ব্যবহার—লেক্লান্সে সেলও একচান। বিষয়ৎ সরববাহের কার্যে বিশেষ উপযোগী নহে, কাবণ সেক্ষেত্রে উহাতেও অল্প কিছু ছদন ঘটিতে পাবে। তাই যে সব ক্ষেত্রে একটানা দীর্ঘকাল বিহুৎে স্বব্বাহেব প্রয়োজন নাই

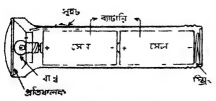


हिता नः २००: फुारे (मन



চিন ন° ২১২ . ড্রাই সেলের নাঘচ্ছেদ , Λ —কার্বন দণ্ডের মাধা, B কার্বন দণ্ডে, C—ম্যালানীক ডাই-অক্সাইড ও কাংনের ওঁড়া, D—ম্যালিন বাাগ, E—লেই, F—দন্তার আধার

দে সব ক্ষেত্রে লেক্লান্সে .সল অনায়াসে ব্যবহার করা যাইতে পারে—যেমন বৈস্ত্যুতিক ঘণ্টা, টেলিগ্রাফ প্রভৃতি চালাইবার কাজে। সাধারণতঃ এই যন্ত্ৰগুলি ব্যবহারের মধ্যে মধ্যে অল্প বা দীর্ঘকাল বিবৃতি ঘটে এবং এই সময়ের মধ্যে সেলটি সম্পূর্ণ ছদন-মুক্ত হট্যা পূর্ণ শক্তি ফিরিয়া পায়।



চিত্র নং ২১০: টচ লাইট (torch light), দেল ছইটি পরশার এবং বাধের সাহত কিবলে যুক্ত আছে দেপ (টচটি কি অলিতেতে?)

ভাই নেল (dry cell)
ভাষ নেল (dry cell)
ব্যবহাব কবা হয় উহা
প্রক্তপক্ষে একটি লেকান্সে
সেল, শুধু ইহ'তে
অ্যামোনিষম কোবাইডেব
ক্বেণের স্থলে অ্যামো-

নিয়ম ক্লোবাইডেব সহিত ম্যাঙ্গানীজ-ডাই-অন্নাইড ও জল নিশাইয়া লৈই (paste) কবিয়া ব্যবহাৰ হয়। স্মৃতবাং "ড্ৰাই" সেল সত্যসত্যই শুক্ত নহে, কাৰণ কোনও দেলই সম্পূৰ্ণ শুক্ত এবসায় কাজ কৰিতে পাবে না।

সীসক সঞ্চায়ক (Lead Accumulator)

সঞ্চায়কের মূল নাতি—ভোন্টায় সেন, ভেনিষেল দেল, লেকাপে দেল—ইহানা সকলেই মৌল সেল (primary cell) অর্থাৎ ইহানা মূল উপকরণ হইতে বাসাযনিক প্রজিয়ার সাহায্যে বিছ্যুৎ উৎপাদন করে; এই প্রজিয়ান ফলে উপকবণগুলিন ক্ষয় ও পাববর্তন ঘটে এবং উহাদের স্থলে আবাব নূতন মালমসলা বাবহান কবিতে হয়। কিন্তু এইবাব আমরা যে সেলেব আলোচনা কবিব উহা সম্পূর্ণ অন্ত জাতীয়। ইহাদের সঞ্চায়ক (accumulator) বলে। মোটর গাড়ীর ইঞ্জিন চালাইতে যে ব্যাটারি ব্যবহাব হয় ভাহা এই শ্রেণীর। নাম হইতেই বুঝা যায় এই সেলে অন্ত কোনও উৎস হইতে উৎপন্ন বিছ্যুৎ সঞ্চয় (accumulate অর্থ—সঞ্চয় করা) করিয়া রাখা হয়। এই অন্ত উৎদের কথাও আমর্রা তড়িৎ-চুম্বনীয় আবেশ প্রসঙ্গে পূর্বে বলিয়াছি। এই উৎসই হইল ডায়নামো। মোটব গাড়ীতে ইঞ্জিনের সহিত একটি ছোট ডায়নামো সংযুক্ত করা আছে। গাড়ী চলিলে ডায়নামোও চলে এবং বিহ্যুৎ উৎপাদিত হয়, আর ঐ বিহ্যুৎ

উপরোক্ত সেলে সঞ্চিত থাকিয়া প্রয়োজন মত খরচ হইয়া গাড়ীর আলো জালাইতে, হর্ণ বাজাইতে বা "স্টার্ট" (start) দিতে সাহায্য করে। সেলের মধ্যে জমা-খরচের এই প্রক্রিয়া ক্রমাগত চলিতে থাকে। স্থতরাং দেখা যাইতেছে—সঞ্চাযক সেলের নিজস্ব বিস্তৃত্ব উৎপাদন করিবার শক্তি নাই, যেমন মৌল সেলের আছে—অন্ত শক্তিশালী উৎস হইতে বিছাৎ সংগ্রহ বা যেন ধার করিয়া উহা বিছাৎ সরবরাহ করে। এজন্ত উহাদের মৌল সেলের সহিত তুলনায় গ্রাহী সেল (secondary cell) বলা হয়। ইহার চার্জ (charge) করার ব্যাপার অনেকটা যেন ঘড়িতে দম দেওয়ার স্থায়। কাবন ঘড়ির চলার শক্তিও ধার করা—উহা আসলে আসিতেছে মান্নেব হাতের ক্রির শক্তি হইতে। সঞ্চায়ক সেলেব মূল গঠন-ভঙ্গী এইরূপ:—

গঠন-ভঙ্গী ও কার্যপ্রণালী—একটি সালফিউরিক এসিডের লঘু
দ্রবণ-পূর্ণ পাত্রে ছইটি সাসার (বা সিসকের) (lead পাত রাখা হয়। ইংদের

একটি হইল পজিটিভ মেরু, অপরটি নেগেটিভ মেরু। প্রথম পাতটি সাধারণ

সীসার তৈযাবা এবং দিওীয় পাতটি সীসার উপর সাসক-অক্সাইড-এর

(তোমবা চহুথ অধ্যাযে ধাতুর অক্সাইডেব কণা পডিয়াছ) আন্তর্মণ

দেওয়া। এখন পাত ছইটি ধাহুব তারের সাহায্যে কোনও মুদ্ধ বৈছ্যতিক
বাল বা ইলেকট্রিক হর্ণের (horn) সহিত যথানিয়মে যোজন করিয়া

দিলে দেখা যাইবে আলো জলিতেছে বা হর্ণ বাজিতেছে এবং তারের মধ্যে

সীসক-অক্সাইড-এর পাত হইতে সীসকের পাতের দিকে

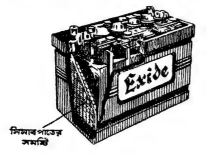
বিছ্যুৎপ্রবাহ চলিতেছে (কেমন করিয়া জানিবে গ); অর্থাৎ সীসক
অক্সাইড-যুক্ত পাতটি পজিটিভ ও অপরটি নেগেটিভ মেরু। এই বিছ্যুৎস্থাইর

কালে ছইটি পাতের সহিতই সালফিউরিক এসিডের রাসাম্যনিক ক্রেয়া

ঘটিয়া উহ্যাদের উপর সীসক-সালফেট লবণ ভ্যাতেছে। স্ক্রয়াং এতক্ষণ

ইহ্যু সাধারণ তভিৎ সেলের স্থায়ই কাজ করিতেছে।

কিন্ত **এইবার উহার সহিতই সাধারণ সেলের মূল প্রভেদ** দেবিব। কিছুক্ষণ চলিবার পর যখন সঞ্চায়কের ত্ইটি পাতই উহাদের উপর সীসক-সালকেট জমিয়া প্রায় একই অবস্থায় আসিয়া দাঁড়াইবে তথন ষভাৰত: বিহাৎপ্রবাহ ক্ষীণ হইয়া আদিবে। এখন যদি কোনও বিহাতের উৎস হইতে (সাধারণত: বাড়ীর বিহাৎ-সববরাহ হইতে করা হয়) বিহাৎপ্রবাহ এই সেলের মধ্যে পজিটিভ হইতে নেগেটিভ মেরুর দিকে (অর্থাৎ সাধাবণ নিয়মেব উন্টোদিকে) চালিত করিয়া দেওয়া যায় তাহা হইলে দেখা যাইবে পজিটিভ পাতটির উপব পুনরায় সীসক-অক্লাইড সাঞ্চত হইতেছে এবং নেগেটিভ পাতটি পরিশ্বাব হইয়া উহাব উপব আবাব নৃতন ধাতব সীসকেব স্তব পভিতেছে অর্থাৎ পাত হুইটি পূর্বেব অবস্থায় ফিরিয়া আগিতেছে। ইহাকেই 'চার্জ' (charge) করা বলে। এখন আবাব



চিত্ৰ লং ২১৪: বাজার চলন স্কায়ক (accumulator)

त्मलीं उहां पृण मिक फिनिया भारेल। এই तात्र निशास्त्र मूल उत्तर मः त्याण हरेस तात्रोतिक मनारेश लहेश उहां करे श्रीख-नक्षन अविति हिर्देश नास्त्र महिन्छ त्याण कविया मिल्ल जिन्द नालिं व्यानान उहां कि कि निशास

জ্ঞালিতেছে। আমরা মনে কবিতে পাণি, এই **দ্বিভায় বার**, বাহিবেব উৎস হইতে গৃহীত বিত্যুৎশক্তিই ব্যাটাবিব মধ্যে মুক্ত হইষা বালটিকে জ্ঞালাইতেছে। কিছুকাল পবে এই সঞ্চিত বিত্যুৎশক্তি নিঃশেষিত হইযা গেলে পুনবায় যদি ব্যাটাবিব প্রান্ত-বন্ধন ছইটিকে পূর্বেব ভায় বাভীব বিত্যুৎ-সরব্বাহেব সহিত বোজন কবিষা দেওয়া যায় তাহা হইলে ব্যাটাবিতে জ্যাবাৰ বিহ্যুৎ উৎপাদন কবিবাব শক্তি ফিবিয়া আসিবে।

বাজার-চলন (commercial) সঞ্চায়ক—উপবে বর্ণিত সেলটি চইল সঞ্চায়কের একটি অতি সবল, সংক্ষিপ্ত নমুনা। আসলে উহার শক্তি ও স্থায়িত্ব বাডাইবার জন্ম—

(১) **অনেকগুলি পজিটিভ ও নেগেটিভ পাত একটি অন্ত**র করিয়া (alternately) পরস্পর-সংযুক্ত থাকে ও এইভাবে যুক্ত হইয়া পাতগুলি এক একটি খুব বড় পাতের কাজ করে। পাত বড হইলে সেলের শক্তিও বেশী হব, কিন্তু পাতগুলির সমগ্র আযতনের সমান করিয়া ত্ইটি মাত্র বড পাত দিয়া ব্যাটাবি নির্মাণ কবিলে উহা অতান্ত বৃহৎ হইয়া পডিত এবং ব্যবহাব কবিতে অন্ধ্বিধা ১ইড—তাই এইক্লপ ব্যবহা।

(২) পাতভাল সাধাৰণ সীসায প্ৰস্তুত না কৰিয়া একপ্ৰকার **ঝাঁবরা** (apongy) সাসায় তৈথাৰী করা হয়। উদ্দেশ্য একই—অর্থাৎ জায়গা না বাড়াইয়া যথাসত্তব বিস্তৃত উপরিতলের (surface) সুযোগ লঙ্যা, কাৰণ পাতের উপরিতলের সহিতই রাসায়নিক ক্রিয়া ঘটিয়া বিজ্বং উৎপন্ন হয়।

সঞ্চায়ক সেলের র্হৎ সন্তাবনা—এইভাবে প্রচুর শক্তিসম্পন্ন সঞ্চায়ক নির্মাণ কবা যাইতে পাবে। বৈজ্ঞানিকেবা ভবিষ্যতে ক্ষুদ্র আয়তনেব, অথচ বৃহৎ শক্তিসম্পন্ন সঞ্চায়ক নির্মাণের উপব নিশেষ শুকত্ব অর্পণ কবিতেছেন। কাবণ ইহার সাহায্যে মাছুবেব প্রয়োজনেব নানা ক্ষেত্রে অনেক নৃত্ন নৃত্ন উদ্ভাবন সন্তব ইলে। অনেক পাশ্চান্ত্য দেশে বিবাট ট্রিলি বাস (trolley bus) যানবাহনেব কাজ কবে (বাস, অথচ ট্রামেব গ্রায় ট্রলিব সাহায্যে মাথাব উপবেব তাব হইতে বিষ্যুৎশক্তি সংগ্রহ কবিয়া চলে বলিয়া এই নাম)। সংবে বিত্যুৎ স্বববাং হঠাৎ বন্ধ হইয়া গেলে বাশ্সর মোটবের সহিত যুক্ত সঞ্জ্যক হইতে বিষ্যুৎশক্তি গ্রহণ ববিষা এই জাতীয় বাস সাময়িকভাবে কাজ চালাইয়া যায়—যাত্রীদেব অন্তবিধায় পড়িতে হয় না।

তাহা হইলে আমবা এ পাস্ত বিষ্কাৎ উৎপাদনের তিন প্রকার উৎস বা প্রক্রিয়ার পবিচয় পাইলাম:—

- ১। মৌল দেল (primary cell)—ইহাব মূল নীতি হ**ইল সকল** পদার্থেব মন্যে যে প্রকৃতি-দত্ত বিছ্যুৎশক্তি নিহিত বহিষাছে বা**দায়নিক** প্রক্রিয়ার সাহায্যে তাহাবই বিছু অংশ মুক্ত করিষা দেওয়া:
- ২। গ্রাহা দেল (দঞ্চায়ক) (secondary cell)—এখানে অন্ত উৎস হইতে দেলে বিচাৎশক্তি গ্রহণ ও দঞ্চ্য কবিয়া উহা আবশ্যকমত ব্যবহার কবা হয়।
- ত। ভাষনামো—এখানে যান্ত্রিক শক্তি (যেমন ঘূর্ণন), চুদ্কত্ব, তাপ (কাবণ তাপ হইতেই শধাবণতঃ যান্ত্রিক শক্তি উৎপাদন করা হয়) প্রভৃতি

অক্সজাতীয় শক্তিকে তড়িং-চুধকীয় আবেশের নীতিতে বিস্তাৎশক্তিতে রূপান্তরিত করা হয়।

বিচ্যাৎশক্তি ও উহার প্রয়োগ

পূর্বে (২০০ পৃঠা) বিছাৎপ্রবাহের বিভিন্ন ফল বা ক্রিয়া সম্বন্ধে আলোচনা কবা হইয়াছে। একটি তারে যে বিছাৎ প্রবাহিত হইতেছে তাহা বিছাৎপ্রবাহের এই সকল লক্ষণ হইতে বুঝিতে পারা যায়। এই লক্ষণগুলিকে আমরা কোনও বস্তুর বিষ্তাৎপ্রবাহ-জনিত পরিবর্তন বলিয়াও বিবেচনা করিতে পারি। যেমন একটি তারে বিহাৎ প্রবাহিত হইল (১) উহা চুম্বন্ত প্রপ্রে হয়, (২) উহা উত্তপ্ত হইয়া উঠে। ইহাবা হইল অবস্থাগত পরিবর্তন, (physical change) কাবল অতি সহছেই পরিবর্তিত বস্তপ্তলি পূর্বাবহা ফিরিয়া পায়। কিন্তু বিছাৎপ্রবাহের ফলে যথন রাসায়নিক ক্রিয়া গটে তথন বস্তুর গভীরতর পরিবর্তন ঘটে। এখানে বস্তুটির বিশ্রেষণ ঘটিয়া উহা নৃতন প্লার্থে পরিণত হয়। ইহারই নাম রাসায়নিক পরিবর্তন (chemical change)।

বর্জমান আলোচনায় বিহাওকে শক্তি (energy) হিসাবে ব্যবহার করিয়া ইহার সাহাব্যে আমরা যে সব প্রয়োজনীয় কাজ সচরাচর করাইয়া লইয়া থাকি তাহাবই কথা বলিব।
ভাপ (heat)

ইলেকট্রিক ষ্টোভ (stove)—বিছ্যুৎশক্তির সাহায্যে তাপ ও আলোক স্পষ্টির কথা আলোচনা করা হটয়াছে, (২০৩ পৃষ্ঠা) এখানে বিষয়টির পুনরালোচনা করা যাক। বিছ্যুৎপ্রবাহের দ্বারা তাপ উৎপন্ন করার মূল নীতি হুইল—

- (১) বিদ্যুৎপ্রবাহে রেশ (resistance) অর্থাৎ বাধা স্টি করা— রোধ যত বেশী ১ইবে তাপও তত বেশী ১ইবে;
- (২) যন্ত্রে উত্তপ্ত করার অংশটি এমন ধাতৃতে প্রস্তুত হুইবে যাহা তাপের ফলে গলিষা বা পুড়িষা না যায়।

তাই ইলেকট্ৰিক ষ্টোভে লক্ষ্য করিলে দেখিব (২০৪ পৃষ্ঠা দেখ)— দেওরালের তারের বিহাৎপ্রবাহকে প্লাগ (plug) হইতে ছইটি মোটা ভামার তারে (lead-in) (যাহার রোধ খুব কম এবং সে কারণে যাহার

মধ্য দিয়া সহজেই বিছাৎ প্রবাহিত হইতে পারে)

হৌডের পাদদেশ পর্যন্ত পৌছাইয়া দিয়া যে পরিমাণ

ভানে তাপ স্প্রী করিতে হইবে সেই পরিমাণ স্থানে বিহাৎপ্রবাহকে এমন

ধাত্র তারের মধ্য দিয়া চালিত করা হয় যাহাতে বোধ খুব বেশী হয়।

নাইকোনের (nichrome) কথা পুর্বেই বলা হইয়াছে। ইউরেকা
(eureka) আর একটি সংকর বাতু—নিকেল ও তামার মিশ্রণে প্রস্তত—

যাহারও এই ভণ আছে। স্করাং ইলেকট্রিক টোভের উত্তাপক তার
(elements) এই সকল সংকর বাতু দিয়া প্রস্তুত করা হয়। আরও একটি

ব্যাপার সহজেই বুরা যায়: উত্তাপক তার যত দীর্ঘ হইয়া ঘুরাইয়া

এবং অনেক সম্য ভারটিকেও কুগুলীকৃত (coiled) করিয়া যত অল্লগানে

যত বেশা ভার জড করা যায় তাহার ব্যবস্থা করা হয়। বিষয়টিকে আর

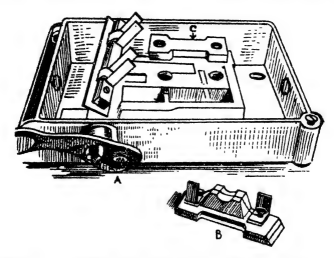
একটু বিশ্লেশ বিল্লা দেখা যাক—

উন্তাপক তার না হয় উদ্তপ্ত ইইয়া লাল হইল কিন্তু যে পাএটি বা বস্তুটিকে
উন্তপ্ত করিতে ইইবে তাহাতে ঐ তাপ কিন্তাবে
ভাপ-সকলন প্রাক্রিয়া ক্রান্তিই ইবে ? তাপ-সঞ্চলনের যে যে প্রক্রিয়া আছে
তাহাদের কথা চিন্তা কর—(ক) পরিবহন, (গ) পরিচলন, (গ) বিকিরণ।

পরিবংশে তাপের উৎসের সহিত বস্তুটির প্রত্যক্ষ যোগের প্রয়োজন হয়। কিন্তু যে তারে উচ্চ চাপের বিহুৎে প্রবাহিত হইতেছে তাহার সহিত যথাসন্তব প্রত্যক্ষ যোগ বর্জন করিয়া চলিতে হইবে, নতুবা শক (shock) লাগিয়া সমূহ বিপদের সন্তাবনা, তাহা আমরা জানি। স্বতরাং এরূপ ক্ষেত্র পরিবহনের স্থযোগ না লইয়া অপর ত্ইটি প্রক্রিয়া— মর্থাৎ পবিচলন ও বিকিরণ, ইহাদেরই উপর নির্ভর করিতে হইবে। দেখা গিয়াছে যে এই জাতীয় ইলেকটিক ষ্টোভে কিছু কম-বেশা শতকরা ৬০ ভাগ তাপ বিকিরণ ও ৪০ ভাগ তাপ পরিচলন প্রক্রিয়ায় সঞ্চালিত হইয়া থাকে।

ফিউজ (fuse)—বৈহাতিক প্রবাহেব ফলে তাপস্টি নীতির আর

একটি শুরুত্বপূর্ণ ব্যবহার হইল বাড়ীর বিহুৎে সরবরাহে (electric installation) কিউজ তারের ব্যবহা। মিটার ঘরে মিটারের বারের উপর লোহার স্থইচ খুলিলেই (ইহা কখনও কাহারও সাহায্য না লইয়া ক্রিতে চেটা করিও না এবং সব সময় একটি কাঠের তক্তা, টুল বা ঐ জাতীয় বিহুত্ব-অপরিবাহী বস্তুর উপর দাঁড়াইয়া করিতে হটবে, নতুবা মারাম্বক বিপদ ঘটতে পারে) দেখিবে লঘা লঘা চীনামাটির ক্ষেকটি আধারের (stand) উপর সূক্ষ্ম একটি করিয়া সাসার তার বসানো রহিয়াছে। এগুলিকেই ফিউজ তার বলে। ইহাদের উদ্দেশ্য হটল এই:



চিত্র নং ২১৫: A-মিটার বান্ধের লোচার স্থইচের ভিতর ফিউজ ভারের আধার (C) ;
৪--আধারটিকে খুলিয়া দেখানো হইয়াছে

ধরা যাক বাড়ীর ইলেকট্রিক লাইনে কোথাও কোনও ক্রটি আছে। তাহা

হইলে অবশ্য সেখানে রোধ স্পষ্টি হইবে এবং ঐ রোধকে অতিক্রম করিবার

জন্ম ঐ স্থানে প্রচুর পরিমাণে বিদ্যুৎপ্রবাহ আসিয়া জমা

কিউজের বৈজ্ঞানিক
নাতি

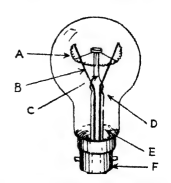
বাড়ীতে বিপদ ঘটতে পারে। কিন্তু ফিউজ তার থাকায়

বিপজ্জনক পরিমাণ বিদ্যুৎপ্রবাহ উপরোক্ত স্থানে আসিয়া সঞ্চিত হইবারু

পূর্বেই নরম ফিউজ তার তাপে গলিয়া পুড়িয়া বিহ্যুৎসরবরাহের যোগ বিচ্ছিন্ন হইয়া যাইবে এবং সম্ভাব্য বিপদ হইতে রক্ষা পাওয়া যাইবে। আলোক

বিজ্ঞলি বাতি—আলোক স্টিরও মোটামুটি একই নিয়ম। এখানে আলোৰ মণ্যে বিহাৎ পরিবাহী ভারটি এমন পাতুতে নির্মাণ করিতে হইবে যাহাতে উহা সহজেই তাপের ফলে সাদা হইয়া উঠে। ইহার জন্ত প্রথোজন—(১) তাবটিব বৈত্যতিক রোধ যেন খুব বেশী হয় এবং (২) যেন অধিক তাপেও উহা শক্ত, দৃঢ় থাকে ও পুড়িয়া না যায়। শেনোক গারণে তার্টাকে বায়ুশুন্ত অথবা কোন **নিজিন্য়** গঠন-কৌশল গ্যাস-পূর্ণ পরিবেশে বাখিতে হইবে। টাঙ্গট্টেন (tungsten) বলিষা একপ্রকার শক্ত, রৌপ্যের স্থায় পাওয়া যায়-যাহাব বৈহ্যতিক বোধ (electrical resistance) পুব বেশী, হা রা॰ বিছাৎ পরিবহন কালে তাঁব্রে উষ্ণতায় সাদ। হইয়া আলোক বিকিরণ করে: আর नार्डेदिंगटकन. বাবেণ मु १३

এবং আর্গন (argon) বলিদা আব একটি সম্পূর্ণ নিজ্জিয় গ্যানের, মিশ্রণ থাকে বলিষা তাপে ধাতুর তারটি প্ডিয়া যাইতে পারে না। আগন বাতাদের একটি অকিঞ্জিংকর উপাদান, ইহার পরিমান মাত্র শতকরা ০'৮ ভাগ। ইহা বাতাস হইতে বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় পৃথক করিয়া প্রস্তুত কবা হয়। এখানে একটি আধুনিক ধরণের বৈহ্যতিক বালের (bulb) চিত্রে উহার বিভিন্ন অংশগুলি চিহ্নিত করিয়া দেখানে। হইল। সর্বপ্রথম উদ্ধাবিত বৈহ্যতিক



চিত্র নং ২১৬ : বিজ্ঞানি বাত্তির আধুনিক বাস্থ ; Λ — কুপ্তলী-করা টাঙ্গান্তেন ভার (f.lament); B — বিহাৎ-প্রবেশক ভার (lead-in), ('—কাচের দপ্ত. ID—গ্যাস-ভরা অভ্যন্তর, F—বিহেন্ট (টুণি আটিবার জন্ম), F— বাতুর টুণি (cap)

আলোয় একটি বাংশৃষ্ঠ বাবের মধ্যে একটি ফার্বনের তৈয়ারী ক্ষম তারের

(filament) মধ্য দিয়া বিহাৎপ্রবাহ চালিত করা হইত। ইহার দীপ্তি
আধুনিক বিজলি বাতির তুলনার অনেক কম ছিল। তাহা সত্ত্বেও পরীক্ষা
করিয়া জানা গিয়াছে যে আধুনিক বালে বৈহাতিক শক্তির
আলোক ও তাপ
শতকরা মাত্র ১০ ভাগে আলোক স্পষ্টিতে ব্যক্ষিত
হয়, বাকী ৯০ ভাগের সবটাই ভাপ স্পষ্টিতে অপচয় হয়। অপচয়ই
বলিতে হইবে, কারণ বিজলি বাতির উদ্দেশ্য তাপ স্পষ্টি নহে, তাপ এখানে
কোন ও প্রয়োজনে আসিতেছে না বরং অস্ক্রবিধারই কারণ হইয়া থাকে।
প্রসঙ্গরুমে জানিয়া রাখ প্রস্কৃতিতে একমাত্র জোনাকার আলোকই
প্রায় ভাপশৃত্য

কিন্ত সৌভাগ্যের কথা—বিজলি বাতির ক্রমবিকাশের ইতিহাস এখানেই শেষ নয। ইথার একটি আধুনিক রূপ—অতি সাদা (কিঞ্ছিৎ নীলাভ), মিম্ব দীখি-সম্পন্ন এক প্রকার আলো—প্রতিপ্রভ আলো (fluorescent light)—आक आभारमत रेमनिक्न कीवरनत माथी इटेग्रा माँजाटेग्राटक। ইহাতে বাবের পরিবর্তে একটি দীর্ঘ, প্রায়-বায়ুশুন্ত প্রতিগ্রন্থ আলো কাচের নল (tube) ব্যবহৃত হয় এবং উহার ছুই প্রান্থে ছুইটি বিহাৎ প্রবেশ-ছারের (electrode) সাহায্যে ঐ পাতলা বায়ুন্তরের মধ্য দিয়া বিত্যুৎপ্রবাহ স্বষ্টি করা হয়। তথন নলের ভিতরকার সমস্ত স্থানটি, এমন কি উহার গাত্ত পর্যস্ত (ভিতরের গাত্তে প্রতিপ্রভ পদার্থের সামান্ত আন্তরণ থাকে) প্রদীপ্ত হইয়া উঠে। এই আলোকে সচরাচর টিউব লাইট (tube-light) বলা হইয়া থাকে। সমান বৈছ্যতিক শক্তি খরচ করিয়া সাধারণ বালের আলোর তুলনায় ইহাতে ছিওনেরও অধিক পরিমাণ আলোক পাওয়া যায় কারণ ইহাতে তাপ সৃষ্টি অনেক কম হয়। স্মতরাং এই আলোর জালানী খরচা সাধারণ বিজ্ঞলি বাতির অর্ধেকেরও কম।

বিদ্যাৎশক্তির পরিমাপ

বিত্যুৎকে শক্তি হিসাবে ব্যবহার করার আলোচনা হইতেছে। শক্তি কাহাকে বলে ? বিজ্ঞানে শক্তির অর্থ কাজ করিবার ক্ষমতা (৩১ পৃঠা দেখ)। আলোক, উন্তাপ, গতি প্রভৃতির কাজ করিবার ক্ষমতা আছে। পূর্বে বিছাৎপ্রবাহের বিভিন্ন ধর্ম সম্পর্কে কতকগুলি এককের নাম করা হট্যাছে। যেমন—

বিদ্যাৎপ্রবাহের **চাপ**→ভোল (volt), বিদ্যাৎপ্রবাহের **হার**→আম্পিয়র (ampere), বিদ্যাৎপ্রবাহের **রোধ**→ওম (ohm)।

তেমনি বিছাৎপ্রবাঠের শক্তি অর্থাৎ কাজ করিবার ক্ষমতাব এককের নাম চটল ওয়াট (watt) (ষ্টাম ইঞ্জিনেব আবিদারক বিখ্যাত জেমস্ ওয়াটের নামালুলারে)। ইতার হিমাব ১ইল-এক ভোল্ট চাপে, এক আম্পিরর প্রবাহ, এক সেকেও চলিলে যে প্রিমাণ বিছ্যুৎশক্তি পাওয়া যায়। জলের প্রবাহের উপমাটি প্রবায় প্রয়োগ কবিয়া বলা যায়—যত বৃহৎ ও ফ্রুত প্রবাহের (আপ্সিযর) জল, যত উ চু আধার (ভোল) হইতে, যত দীর্ঘ সময় নীচে এবাহিত হইবে উথাব কাজ কবিবার ক্ষমতা (বেমন জলস্রোতের ঠেলায **টারবাইন**—turbine—ঘোরাইবার প্রক্রিয়া) ততই বেশী হইবে। এইভাবে আমাদের বাড়ীর প্রত্যেকটি ইলেকটি ক আলো, ষ্টোভ, ইস্ত্রা প্রভৃতি যাত্রে যে যে পরিমাণ [>]বহাতিক শ**ক্তি** খরচ হয় ভাষার মোটামুটি হিসাব আছে, যেমন উজ্জ্বতা অমুযায়ী কোনও বাতি ৪০ ওয়াট, কোনও বাতি ১০০ ওয়াট বা আরও বেশী, ষ্ট্রোভ, ইস্ত্রী সাধারণত: ৭৫০ হইতে ১২০০ ওয়াট, পাখা সাধারণত: ৬০ হঠতে ৮০ ওয়াট ই ন্যাদি; অর্থাৎ ইহাদের চালাইতে বাড়ীব ইলেক ট্রিক বিল ঐ সব পরিমাণ শক্তি ব্যয়িত হয়। বাডীর সমস্ত **আলো,** পাখা. ষ্টোভ ইত্যাদির ওয়াটের পরিমাণ যোগ করিয়া এবং উহারা যত ঘণ্টা চলিতেছে তাহার হিসাব লইয়া এই উভয়ের সংখ্যা ঋণ कदिल अशांक-चन्छा (watt-hour)-এর পরিমাণ পাঙ্গা ধাইবে। ওয়াট-ঘন্টাকে ১০০০ দিয়া ভাগ করিলে কিলোওয়াট-ঘন্টা (kilowatthour) এককে পবিণত হইবে। বাড়ীর ইলেকটিক বিলে মাসে কড পরিমাণ বিত্যাৎশক্তি ধরচ হইয়াছে তাহা এই কিনোওয়াট-ঘণ্টায় প্রকাশ করিয়া দেখানো হয়। ১ কিলোওয়াট-ঘণ্টা বিদ্যুৎশক্তির মুদ্যু

কলিকাতায় মোটাম্টি ২০ নয়া প্যসা এবং কলিকাতার বাহিরে ৪০ নয়া প্যসা।

ইলেকট্রিক মোটর (electric motors)

বিভিন্ন ব্যবহার—এই নাব ইলেকট্রিক মোটরের কথা নলা যাক। এই মোটর খুলি আমাদের নিত্যদিনেব জীবনে ও শিল্পজগতে কত কাজে কত রকমে যে ব্যবহৃত হইতেছে তাহাব তুলনা নাই। আমাদেব দেশে গৃহস্থালীর কাজে এখনও মোন্তের ব্যবহার খুব বেশী দেখা যায না। এখানে ইছার সর্বাপেক্ষা পরিচিত ও ব্যাপক ব্যবহাব বোধ হয় ইলেকটিক পাখায়। ইহার প্র-- দ্ব জল- তালা পাম্পে, মোটর গাড়ীর ইঞ্জিন ষ্টার্ট দিতে (২২৬ পুঠা), হিমায়কে বা বরফেব আলমাবিতে (refrigerator) মোট্ৰেৰ ব্যৱহাৰেৰ স্থিত আমরা প্ৰিচিত। এ ছাড়া ইলেকটিক ট্রাম ও টেনে. উচ্ ফ্লাট ৰাডাব লিফ্টে (lift) এবং কাবখানায় নানা কলকজা চালাইতে ইলেবট্ক মোট্বেব ব্যবহাৰ সচরাচর নছরে পড়ে। আমেৰিকায় মণাবিত্ত পৰিবাৰে ০ দেলাই ৭ব কল, কাপড-ধোয়া কল, দাড়ি-কামানো ফুব, ভাকুয়ম ক্লিলার (vacuum cleaner) (ইহা এক প্রকার বৈছ্যতিক ঘব-ঝাট-দেওয়া কল) প্রভৃতি যন্ত্রে ইলেকট্রিক মোটবেব ব্যবহার দেখা যায। ছেলেদেব খেলনা চালাইবার প্রয়োজনে কুদে মোটর হইতে আরম্ভ কবিয়া কার্থানাব কাজে দৈত্যের ভায় বিরাট মোটব প্রস্তুত হইয়া থাকে।

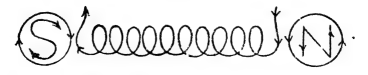
গঠনভঙ্গী ও কার্যপ্রণালা—ইলেকট্রিক মোটরের মূলনীতি হইল—
একটি চাকাজাতীয় বস্তুকে ঘোরানো। এই ঘূর্ণনের গতিকে তারপব
(১) নথারের বেলট বা (২) পিছন (৯৪নং চিত্র) বা (৩) দাঁতওয়ালা
চাকার সাহায্যে—নানাভাবে, প্রয়োজনমত ফে কোনও প্রকার গতিতে
পরিবর্তিত করিয়াযে কোনও স্থানে বিভিন্ন কাজে লাগানো ঘাইতে পারে।
দৃষ্টাস্কক্রমে চাকার ফেলাই-এব কলে বুস্তাকার গতি কৌশলে কিরূপে,
কিছু দ্রে, ছুঁচের ওঠা-নামা গতিতে এবং দেওযাল ঘডিতে একই গতি
কিরুপ দোলকের দোলনার গতিতে পরিণত হয তাহা আমরা

দেখিয়াছি। ইহাই হইল মোটরের সাহায্যে কাচ্চ করাইয়া লওয়ার কৌশল। এখন বিছ্যুৎশক্তির যে যে বিভিন্ন ক্রিয়ার বা ফলের সহিত আমাদের পবিচয হইয়াছে তাহাদেব সাহায্যে কোনও চাকাজাতীয় বস্তুকে কিরুপে ঘোরানে। যায় চিন্তা কবিয়া দেখা যাক-—

এ সম্পকে সর্বপ্রথমেই বোধ হয় বার্লোচক্রের (২১৮ পৃষ্ঠা) কারণ দৃষ্টান্তেব কথা মনে আদিবে, সেখানে বিদ্যুৎ ও চৌষক-শক্তিব পরস্পব ক্রিয়াগ একটি ধাতুব চাকাকে কিরপে একটানা ঘোরানো যায় দেখিয়াছি বিদ্যুতের সাহায্যে কোনও বস্তুকে চলমান করার ইহাই হইল মূল নীতি। এ সম্বন্ধে কিছু বিস্তাবিত আলোচনার জন্ম আমবা ভায়নামোর প্রসঙ্গে পুনবায় থিবিয়া আদিতেছি।

সেখানে দেখিয়াছি (১২২ পৃঠা)যে, ছু^{চ্}ট শক্তিশালী স্বায়ী চুষকেববিপবীত মেরুদ্বেল মধ্যে যদি একটি তারের ফাঁসকে (loop) ক্রতগতিতে খোবানো যায় তাহা হইতে উহাব মধ্যে বিহুত্তপ্রাহ ডৎপন্ন হইবে। এই শক্তিশালী

চুম্বক ছুইটিকে ভৌম চুম্বক (field magnet) বলে,
ভাষনাশে কাবণ ইংাদেব দাবা উৎপন্ন চৌম্বন্মে ত্রেব (magnetic field) পটভূমিতেই অন্ত প্রকল ক্রিমাণ্ডলি
ঘটিতেছে। লক্ষ্য কবিলে বুঝা যায় একবাব সম্পূর্ণ ঘূর্ণনে ফাঁসটির
যে কোন্ড একটি পার্গ (ধ্ব বাম পার্য) অর্থেকবার চুম্বকেব মররুদ্বের
মধ্যে নীচের দিকে এবং অর্থেকবাব উপরের দিকে ঘূরিবে।



চিত্র নং ২১৭: সলিন্যেড—এইভাবে তারের প্রিংএর মধ্যে বিদ্রাৎ প্রবাহিত করিলে উহার এক প্রান্ত উ: মেরু, এক প্রান্ত দ: মেক হুইনে (কোনটী কোন মেরু ?)

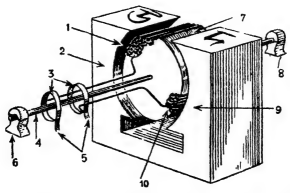
স্তরাং ২২২ পৃষ্ঠায় বর্ণিত পবীক্ষা অহ্যাদী বিদ্যাৎপ্রবাহ কাঁসটির মধ্য দিয়া, ঘুর্ণনের অর্থেকবাল এক মুখে এবং অপর অর্থেকবাব অন্ত মুখে প্রবাহিত হইয়া পরিবর্তী প্রবাহ (alternating current বা A. C.) সৃষ্টি ছইবে
—তাহাও বলা হইয়াছে। ইহা হইল প্রথম কথা। এইবার ঘূর্ণনশীল
ফাঁসটির স্থক্ষে অন্ত আর একদিক হইতে বিচার করা যাক:

পূববর্তী চিত্রটি দেখ—একটি তারকে পাকাইয়। স্প্রিং-এ পবিণত করা হইয়াছে। এখন যদি উহার মণ্য দিয়া তীর-নির্দেশিত পথে বিগ্রুৎপ্রবাচ চালিত করা যায় তাহা হইলে উহা একটি চুম্বকে পরিণত হইবে এবং উহার মেরু স্থইটি চিত্রে যেমন চিহ্নিত করা হইয়াছে সেইয়প হইবে। কোন

দিক কোন মের হইবে ইহা শরণ রাখিবার নিয়ম হইল
(solenoid) — শ্রেংটিকে লম্বালম্বি চোখের সামনে ধরিষা যে প্রান্তেও

উ: ও দ: মেক

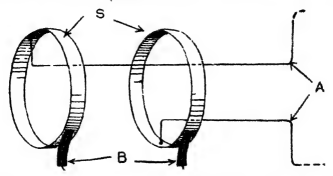
দিকে তাকাইলে বিস্তাৎপ্রবাহ মড়ির কাঁটার গতির
বিপরীত দিকে চলিতেছে দেখায় সেই প্রান্ত হইল উত্তর মের এবং
যে প্রান্তে প্রবাহ মড়ির কাঁটার গতির দিকে চলিতেছে দেখা যাইবে সেই
প্রান্ত দক্ষিণ মের হইবে। একটি কম্পাণেরকাটা ঐ শ্রেংটির ছই প্রান্তে ধরিষা



চিত্র মং ২১৮ : অস্টারনেটর ; 1,10—আর্মেচারের কুগুলী ; 2, 9—চুম্বক , 3—িক্লিপ রিং , 4—অফ ; 5—তাশ ; 6, 8—বেয়ারিং (যাহার ভিতর অকটি ঘোরে) ; 7—সমগ্র আমেচার

ইহা পরীক্ষা করা শক্ত হইবে না। এই প্রকার বিদ্যুৎবাহী স্প্রিংকে বিজ্ঞানের ভাষায় সঙ্গিনস্থেড (solenoid) বলে। সলিনয়েভের অনেক পাকের বদলে যদি পূর্বের স্থায় তারের একটিমাত্র ফাঁস (loop) লইয়া উহার মধ্য দিয়া বিছাৎ চালিত করা যায় তাফা হইলেও একই নিযমে উহার **এক পার্স্থ** বা পিঠ উত্তব মেরু ও **অপর পার্স্থ** বা পিঠ দক্ষিণ মেরু হইবে।

এইবার ২১৮ নং চিত্রে প্রদর্শিত যন্ত্রটিকে দেখ, ইছার নাম পরে বলিতেছি।
চুম্বকের ত্রুটি মেরুর মধ্যে এইপ্রকার একটি তারের ফাঁসকে একটি অক্ষের (4)
(axis) উপর বসাইনা ঘোরাইবার ব্যবস্থা করা এইমাছে। অক্ষ-সহ এই
প্রকার ঘূণনশীল তাবের ফাঁস বা কুগুলীকে (অর্থাৎ অনেকবাব পোরানো
দীর্ঘ তারের ফাঁস) আর্মেচার (armature) বলে। আরও লক্ষ্য কর—
তাবের তুর্ফ খোলা মুখ তুর্হুটি ধাতুর আংটার (3) ভিতরের গাত্র স্পর্শ
কবিষা আছে যাংগতে আমেচারটি ঘূবিলে প্রান্ত হুংটিও আংটার
ভিতরের গা ঘসিয়া ঘূরিতে থাকিবে। আংটা তুইটিকে ইংবাজীতে



্চিত্র নং ২১৯: এক্টারনেটরের ক্লিপ রিং (৯) (বড ক্রিয়া দেপানা) , ঝার্মিটরের প্রান্ত ছুইটি (১) কেম্ন ক্লিপ রিংএর ভিতরের গায়ে চাপিয়া র্জিয়াছে দেখ ; টি—বাশ

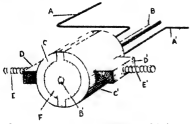
স্পি রিং (slip ring) বলে, কারণ তাবের মুখ ছইটি আংগার ভিতরের গায়ে যেন সিপ কবিষা অর্থাৎ পিছলাইয়া ঘুরিতেছে, নচেৎ মুখ ছইটি আইকানো থাকিলে স্পষ্টই ভারে পাক খাইয়া যাইত। আরও দেখ আংটা ছইটির বাহিরের গায়ে ছইটি গাড়ুর ব্রাশ (5) (brush) স্প্রির ভারের চাপিয়া রহিয়াছে।

এখন মনে কর আর্মেচারটির অক্ষে একটি চাকা আঁটিয়া বেশ্টের সাহায্যে ঘোরাইবার ব্যবস্থা করা চইল। তাহা চইলে উলিবিত নীতি অহ্যায়ী তারের মধ্য দিয়া পরিবর্তী বিছ্যুৎপ্রবাহ (alternating current) সৃষ্টি হইবে। এই বিছ্যুৎপ্রবাহ **ভ্রাশ সুইটির** সহিত **প্রইটি তার** (২১৯ চিত্রে B) যোজন করিয়া

উৎপন্ন পরিবতা বিদ্নাৎ প্রবাহকে বাহিরে লইয়া যাওখাব কৌশল—স্থিপ রিং

উহার মধ্য দিয়া যে কোনও স্থানে বাহিত করিয়া লওয়া যার এবং সেথানে প্রয়োজন মত বিভিন্ন কাজে ব্যবহার করা যাইতে পারে। ইহাই চইল বিস্ত্যুৎ-

উৎপাদক যদ্ভের (dynamo বা generator) মূলনীতি এবং আলোচ্য যন্ত্রটিতে পরিবর্তী বিছ্যুৎপ্রবাহ অর্থাৎ alternating current উৎপন্ন হয় বলিয়া ইহার বিশেষ নাম অল্টারনেটর (alternator)। পরিবর্তী বিছ্যুৎপ্রবাহের ব্যবহার নানা ক্ষেত্রে অপ্রবিধাজনক বলিয়া একমূখী বিছ্যুৎপ্রবাহে (direct current বা D. C.) স্টির ব্যবহা হইয়াছে। ঐ একই প্রকার যদ্ভের সাধায্যে একমুখী প্রবাহ কিন্ধপে উৎপন্ন কর। যায় চিন্তা করিয়া দেখা যাক :—



চিত্র নং ২২০: 1) ('. ডাফনানোর কমিউটেরর, $\Lambda\Lambda'$ —তারের ফাঁস, 1313'—অক, ('C'—
অপ-সোলভার, 1313'—আশ, E12'—িল্লং,
F'—কার্বনের ডাম

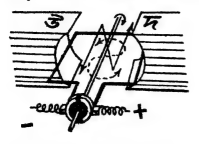
পার্থের চিত্রটি দেখ এবং উহাকে
পূর্ববতী ২১৮ নং চিত্রের সহিত
তুলনা কর। এখানে আর্মেচারের
তারের ছই প্রান্ত পূর্বের ভায় ছইটি
নোলাকার আংটার মধ্যে
আলগাভাবে লাগানো না
থাকিয়া চিত্রের ভায় ছইটি ধাতুর
অর্থ-সিলিণ্ডারের সহিত যুক্ত
(fixed) থাকে। ধাতুর

অর্ধ-দিলিপ্তার ছইটি একটি কার্বনের ড্রামের উপর আঁটিয়া বদানো আছে, কিন্তু দিলিপ্তার ছইটির মধ্যে কোনও ধাতব সংযোগ নাই—মধ্যে উভয় পার্খে কিছু ফাঁক আছে এবং ঐ ফাঁক ড্রামের কার্বনের (অপরিবাহী পদার্থ) দারা দিলিপ্তার ছইটির উপরিতলের সহিত মক্ষণ করিয়া ভরাট করা, যাহাতে ড্রামটি ঘুরিতে অপ্রবিধানা হয়, কেননা এখানেও পূর্বের সায় ছইটি ধাতুর আশ (brush) প্রিংএর সাহায্যে দিলিপ্তার ছইটির উপর চাপিয়া রহিয়াছে। এখন অক্ষ-সহ আর্মেচারটি ঘুরিলে ধাতুর অর্ধ-

গিলিগুার-যুক্ত সমগ্র ড্রামটিও সঙ্গে সঙ্গে ঘূরিতে থাকিবে। এখন পরিবর্তী বিদ্রাৎ-বিষ্যুৎ**প্রবাহের দিক সম্বন্ধে চিন্তা** কর। বৃঝিবার প্ৰবাহকে একম্থী স্থবিধার জন্ম ছুইটি ব্রাশের কথা একসঙ্গে না ভাবিয়া যে কবাব কোশল-কোনও দিকের একটি ত্রানের উপর লক্ষ্য রাখ, ধর क बिंदि है विव ভানদিকের ত্রাশ। এই ত্রাশটি আর্মেচারের ঘূর্ণনের সময় যখনই যে অধ-সিলিগুারটিকে স্পর্ণ করিবে তাহার মধ্য দিয়া সব সময় একই দিকে বিছাৎপ্রবাচ চলিবে, কারণ ঐ পার্ষে আর্মেচারের তার্ট —যাহার সহিত উপরোক্ত অর্ধ-দিলিগুাবটির যোগ আছে—সব সময় একই ভঙ্গীতে অর্থাৎ উ**পর হইতে নীচের দিকে** অর্থ-ঘূর্ণিত হইতেছে। লক্ষ্য কর— অলটারনেটরের গ্রায় এখানে কোনও একটি ব্রাশ সব সময় আর্মেচারের ফাঁসের একই অর্ধের সহিত যুক্ত নাই, সম্পূর্ণ ঘূর্ণনের মধ্যে, সংশ্লিষ্ট অর্ধ-সিলিণ্ডারের ভিতর দিয়া একবার এক অর্ধের ভার ও আর একবার অপর অর্ধের তার হইতে বিদ্যুৎ সংগ্রহ করিতেছে এবং দেই জ্ঞুই বিছাৎপ্রবাগ একমুখে চলিতেছে। এই একমুখা বিত্যুৎপ্রবাহ সৃষ্টির মন্ত্রটিকেই সাধারণত ভায়নামো (dynamo) বলে। মতরাং দেখা যাইতেছে যে ভাষনামো ও অলটারনেটবের মধ্যে মূল গঠনে কোনও প্রভেদ নাই, প্রভেদ শুধু আর্মেচারের তারে উৎপন্ন বিদ্যুৎপ্রবাহকে বাহিরের বর্জনীতে (external circuit) লইয়া যাওয়ার কৌশলের মধ্যে। কার্বনের ডাম ও উহার উপরের ধাতুর অর্ধ-সিলিগুারের আবরণ সহ সমগ্র অংশটিকে কমিউটেটর (commutator) বলে। Commutator মানে পরিবর্তনকারী—এই নাম কেন হইল একটু পরে বুঝিতে পারিবে।

আর একবার অন্তদিক দিষা এই যন্ত্রটির প্রতি মনোযোগ দিব। মনে করা যাক আর্মেচারটিকে না ঘুরাইষা উহার তারের মধ্য দিয়া বাহিরের ভাষনালোও মোটবেব কোনও উৎস হইতে বিহুৎে প্রবাহিত করা হইতেছে। সম্পর্ক তাহা হইলে ঠিক বিপরীতক্রমে, কিছু একই নীতিতে, আর্মেচারটি নিজেই ঘুরিতে থাকিবে। ঠিক কি জন্ম, কিসের শক্তিতে ঘ্রিবে আর একটু বিশ্লেষণ করিয়া বুঝিতে চেষ্টাং করা যাক—

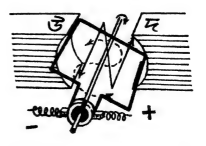
তাহা হইলে সলিনয়েডের কথা পুনরায় মনে কর (২৩৮ পৃষ্ঠা)। সেই প্রসঙ্গে বলা হইয়াছিল সলিনয়েডের ভায় একটি আর্ফোরের মধ্য



চিত্র নং ২২১ : মোটরে আর্মেচার গুরাইবার কৌশল (১) ; আর্মেচারের উপর পিঠ উঃ মেক দিষা বিছাৎ প্রবাহিত করিলে
উহার এক পিঠ উত্তর মেরু ও
অপর পিঠ দক্ষিণ মেরু হয়।
এইবার চিত্রগুলির সাহায্যে
তারটির ঘূর্ণনের সময় পর পর
উহার কয়েকটি বিশেষ
অবস্থানের প্রতি মনোযোগ
দিতে হইবে:

মোটরে আর্মেচার কেল ঘোরে—২২১ নং চিত্রে দেব। আর্মেচারের মধ্যে বিদ্যুৎপ্রবাহের দিক অস্থায়ী উহার উপরের পিঠ উত্তর মেরু ও নীচের পিঠ দক্ষিণ মেরু হইযাছে। (সলিনয়েডের উত্তর মেরু ও দক্ষিণ মেরু বিচারের নিষম শারণ কর)। স্থতরাং চুম্বকের মেরুদ্বয়ের মধ্যে

পরস্পর আকর্ষণ-বিক্ষণের
নিয়মে আমেচাবেব উত্তর
মেরুর পার্য ঘৃরিয়া ভৌম চুম্বকের
(field-magnet) দি র র
মেরু ২ইতে দ্রে চলিযা
যাইবে। ২২০ নং চিত্রে দেখ
—আর্মেচারের উত্তর এরুর
পিঠ এই দুর্ভম অবস্থানে
আসিয়াছে। এই অবস্থানে
আর্মি চার টির আর

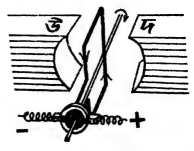


চিত্র নং ২২২: মোটরে আর্মেচার ঘোরাইবার কৌশল (২), আর্মেচারের জ: মেক ভৌস চুম্বকের উ: মেক হুটতে দূরে যুরিয়া ঘাইভেছে

ঘূর্ণনের কোনও প্রবণতা থাকিবে না। ত্বতরাং আমরা ইহাকে উদাসীন (neutral) অবস্থা বলিতে পারি। আর্মেচারের মধ্যে বিছাৎ-

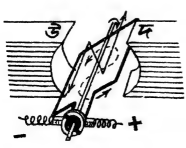
প্রবাগ যদি বরাবর একই দিকে চলিত তাহা হইলে এই অবস্থানে আসিয়া আর্মেচারটি স্থির হইষা দাঁড়াইয়া যাইত।

এইবার আর্মেচারের মুখের দিকে কমিউটেটর অংশটির কথা ভাব, থাচাব মধ্য দিয়া বিছ্যৎপ্রবাহ আর্মেচাবের তারে প্রবেশ করিতেছে। লক্ষ্য কর এই অবস্থানে কমিউটেটবের আশা ছুইটি (২২৬ নং চিত্র) ভর্ম-সিল্জারছ্যের মধ্যত্ত কাকের কার্বনের (অপরিবাহী) স্ত রে র উ প র আসিয়া



চিক্র ন ২২০: মোটরে আর্মেচার ঘোরাইবার কৌশল (৩); আর্মেচারের ট: মেক দ্রভম অবস্থানে আর্মিয়াছে

পড়িয়াছে। ফলে আর্মেচারের তারের মধ্য দিখা বিছ্যুৎ পরিচলনও সাময়িকভাবে বন্ধ ১ইয়া গিয়াছে। কিন্ত **ঘূর্ণনের গতি-জাভ্যের জন্ম** (৭ পুঠা) আর্মেচারটি ঐ অবস্থায় একেবারে না গানেয়া গিয়া আরও



চিত্র নং ২২৪ : মোটরে জামে চার খোরাইবার কৌশল (৪) ; গঠি-গাড়ের হস্ত থার্মে চারের ডঃ মেফ কিছু বেলী ঘুরিয়া গিয়াছে কিছু বেশী ঘুরিয়া গিয়াছে।
(২২৪ নং চিত্র) স্থাওরাং এইবার
কমিউটেটরের ত্রাশ ছুইটির
প্রত্যেকটি অপর পার্শের
অর্ধ-সিলিগুরের সহিত
গুকু ছইয়াছে ও আবার
বিস্তাৎ প্রবাহ শুরু

এইবার ছবির সাধায়ে একট লক্ষ্য করিলেই বুঝিতে

পারিবে এই দির্ভায় বারের বিছ্যুৎপ্রধাহে আর্মেচারের ভিতর উহার দিক পরিবর্তিত হইয়া বিয়াছে (কেন, নুঝাইয়া বলিতে চেটা কর)। মুতরাং এই অবস্থায় তারের যে পার্ষ ভৌম চুধকের উত্তর মেরুর নিকট আসিল তাহাও পুনরাম উত্তর মেরু হওয়ায় প্রের ভার ঘুরিয়া দ্রে চলিয়া যাইবার চেষ্টা করিবে।

এইভাবে কমিউটেটবের সাহায্যে আর্মেচারের তারের মধ্য দিয়া একটি পরিবর্তী বিদ্যুৎপ্রবাহ (alternating current) স্পৃষ্টি হইয়া আর্মেচারটিকে একটালা একই দিকে খুরাইয়া চলিবে। ইহাই হইল বৈদ্যুতিক মোটরের (electric motor) মূল নীতি। বর্ণনায় কিছু জটিল মনে হইলেও ছবির সাহায্যে একটু চিন্তা করিলে আসলে নীতিটি যে প্রই সহজ ব্ঝিতে পারিবে। ডায়নামো প্রসঙ্গে commutator অর্থাৎ পরিবর্তনকারী নামটির তাৎপর্য স্পষ্ট না হইলেও এখন নিশ্চয় উহার অর্থ বেশ বুঝা যাইতেছে।

স্তরাং দেখা গেল বিদ্যুৎ-উৎপাদক যন্ত্র (generator) ও বৈদ্যুতিক মোটরের (electric motor) মধ্যে মূলত:কোনই পার্থক্য নাই, একই যন্ত্রে—

- (ক) কখনও **আর্মেচার ঘূরাইয়া** আর্মেচারের তারে বিহ্যৎপ্রবাহ স্ষ্টি করা যায় (generator),
- (খ) কখনও আর্মেচারের তারে বিস্ত্যুৎপ্রবাহ স্বষ্টি করিয়া আর্মেচারকে ঘুরানো যায় (motor)।

এইজন্ত এই উভয়বিধ উদ্দেশ-সাধক যন্ত্রটিকে **ভায়নামো-মোটর** (dynamo-motor) বা মোটর-জেলারেটর (motor generator) বলে এবং মোটরকে reverse dynamo অর্থাৎ উন্টানো ভায়নামো বলে।

নিমের চিত্রে দেখ একটি ইলেকট্রিক ট্রেন (ক) উঁচু পথে উঠিবার সময় মাথার উপরের বিহ্যাৎপরিবাহী তার হইতে বিহ্যাৎ সংগ্রহ করিয়া উহার



চিত্ৰ লং ২২৫ : উঁচু-নীচু পথে এই ভাবে বিদ্যাৎশক্তির অপচর নিবারণ করা বার

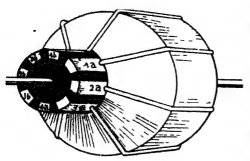
ভাষনামো-মোটবটিকে মোটর হিসাবে ব্যবহার করিতেছে। আবার অপর পার্থে চালু পথ বাহিয়া গভাইয়া নামিবার সময় বিত্যুৎপ্রবাহ বন্ধ করিয়। ঐ সন্ত্রটিকেই ভায়নামো রূপে ব্যবহার করিয়া, অর্থাৎ বিত্যুৎ প্রতিব্যা, বৈছাতিক স্ববরাহ-ভারে বিত্যুৎ ফিরাইয়া দিতেছে, স্প্তরাং এইভাবে উচ্-নাচু পথে বিত্যুৎশক্তির অপচয় নিবারণ করা যায়।

পরিবর্তী-প্রবাহ নোটর (A. C. Motor)—উপবোক্ত মোটরটিতে একমুখী বিছ্যুৎপ্রবাহেব (D. C) ব্যবহার দেখানে। হইয়াছে অর্থাৎ উহা হইল D C. মোটর। সেইরূপ পবিবর্তী বিছ্যুৎপ্রবাহ ব্যবহার করিয়া A. C মোটরও সহজেই উল্লাবন করা যাইতে পারে এবং তাহা ঐ D C. মোটরেব মংগাই সামান্ত পরিবর্তন কবিয়া করা যায়। ইহার একটি পরিকল্পনা হইল, এইরূপ:

মনে কর স্থায়ী চুম্বক ছাইটিব সলে ছাইটি বৈছ্যাতিক চুম্বক ব্যবহার করা হাইয়াছে এবং অলটাবনেটর হাইতে আগত পরিবর্তী বিদ্যাৎপ্রবাহকে আর্মেচারে প্রবেশ করাইবার পূর্বে বৈছ্যাতিক চুম্বকের কুণ্ডলীর ভিত্তব দিয়া ঘুরাইয় আনা হাইতেছে। একটু চিন্তা করিলেই বুঝা ঘাইবে, পূর্বের ভাষ এখন আনেচারের তাবের মধ্যে বিদ্যাৎপ্রবাহের দিক পরিবর্তিত না হাইয়া উচা একমুর্বীই থাকিবে কিন্তু প্রতিত অর্ধ-ঘূর্ণনে, ছন্দে ছন্দে, বৈহ্যাতিক চুম্বকের প্রত্যেকটি মেরুর পর্যায়ক্রমে পরিবর্তন ঘটিবে অর্থাৎ উহা একবার উ: মেরু, একবার দ: মেরু হাইবে এবং ইহাব ফল একই দাঁ ড়াইবে অর্থাৎ আর্মেণ্ড মার্মেচাবটি একই দিকে ক্রমাগত মুরিয়া চলিবে।

ব্যবহারিক যোটর বা ভায়নামো—বুঝিবার অবিধার জন্ত উপরে নোটরের (বা ভায়নামোর) যে চিত্র ও বর্ণনা দেওয়া হইয়াছে তাহা অত্যন্ত সবল কিন্ত আদল যন্ত্রে খুঁটিনাটি অনেক ব্যাপারে তাহার সহিত প্রচুর প্রভেদ আছে। এখানে (২৪৬ পৃষ্ঠা) একটি D. C. ভায়নামোর আর্মেচার ও কমিউটেটরের আব একটু জটিল চিত্র দেওয়। হইল। ইহাতে লক্ষ্য কব—উৎপর বৈহ্যাতক শক্তিকে জোবালো করিবার উদ্দেশ্যে একটি ভারের ফাঁসের পরিবর্তে, একটি সিলিগুারকে বেইন করিয়া একপ অনেকগুলি বিশ্বন্ধ তামার ভারে বা বার (bar 'লাগানো হইয়াছে

এবং অহন্ধপভাবে কমিউটেটবের গাবে আর্থেচারটির সঙ্গে মিলাইরা। পর্যায়ক্রমে ধাতুর বার (bar) ও কার্বন বাব দেওয়া হইয়াছে। কিন্তু একটু



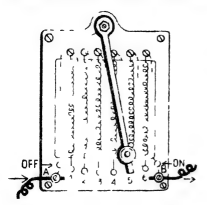
চিত্র নং ২০৬: I). (' দারনামো (বা মোটর)-এর আর্মেচারের অপেক্ষাকৃত জটিল রূপ , In-Ib, 2n 4b) ইত্যাদি এক একটি ভারের ইংস সহ সিলিভারের অংশ

মনোযোগেব সহিত
লক্ষ্য করিলে ডাযনামোর
সরল রূপটির সহিত
ইহার এই অপেক্ষাকৃত
জটিল রূপটিব মূল সাদৃশ্য
শুঁজিয়া বাহির কবা ও
ইহার কার্যপ্রশালী বোঝা
কঠিন চইবে না।

ইলেকট্রিক ট্রাম বা ট্রেনে কিরূপে বৈছ্যতিক মোটবের

সাহায্যে গাঙার চাকা ঘোরানো হয় এখন বোধ হয় বুঝিতে পারিবে।
মাধার উপরে বিছাৎবাহী তাব হইতে গাড়ী বা ইঞ্জিনের ছাদে লাগানো
কোনও পরিবাহকের (conductor) সাহায্যে বিছাৎশক্তিকে গাড়ীর
নীচে বসানো মোটরে সঞ্চালিত করিয়া মোটরটিকে ঘোরানো হয় এবং
এই ঘূর্ণনগতিকে গাড়ীব চাকার অক্ষের (axle) সহিত যুক্ত করিয়া
চাকাটিকে ঘোরানো হয়—এইভাবে গাড়ী চলমান হয়। চাকার মধ্য দিয়া,
রেল লাইন হইয়া বিছাৎপ্রবাহ বিছাৎ-উৎপাদক ইেশনে ফিরিয়া আসে ও
এইভাবে বর্ডনী (circuit) সম্পূর্ণ হয়। ড্রাইভারের হাতে একটি
প্রবাহ-নিয়ন্তবেকর (regulator) সাহায্যে বিছাৎপ্রবাহেব শক্তি কম-বেশী
করিয়া মোটরের ঘূর্ণন-বেগ কম-বেশী কর। হয় এবং এইভাবে গাড়ীর
গতিবেগ নিয়ন্ত্রণ করা যায়। এই প্রবাহ-নিয়ন্ত্রক (regulator) যন্ত্রটির
কথা এবার বলা হইতেছে।

বৈছ্যতিক পাধার রেগুলেটর—আমরা স্থবিধার জন্ন একটি বৈছ্যতিক পাথার বেগুলেটরের গঠন পরীক্ষা করিব, কিন্তু ইহার মূলনীতি সর্বত্তই এক। যে কোনও মোটরে প্রথমেই হঠাৎ বেশী পরিমাণ বিছ্যুৎশক্তি শববৰ বাহ হইলে উছা জথম চইবাৰ বিশেষ সম্ভাবন।। তাই ধীরে ধীরে বিছ্যুৎপ্রবাধ ভোৰালো করিবার ব্যবস্থা করা প্রয়োজন। পার্বেব চিত্তে এরূপ একটি প্রবাধ-নিম্মুকের গঠন-কৌশল সহজেই বুঝিতে পাবিবে। নিয়ন্ত্রকটি একটি রোবের (resistance) তার-ভতি বান্ধ-বিশেষ। একটি হাতল



চিব নং ২২৭ । বেড়াভিক পানাব রেণ্ডলেটব ,
হাতালের ট ন এবস্থানে বিজ্ঞাংপ্রবাস \ হইতে
একেবারে ট ০ । নং রোধ ভারের সধ্য দিয়া B
ক্রম্যা মোটবের ভিতর ঘাইণেড

শুন অবস্থান হই তে পর্যাযক্রমে 1. 2. 3, ···ই চ্যাদি অবস্থানের মধ্য দিয়া লাগরের মধ্যে বিছাৎ প্র বে শের পথে রোধের পরিমাণ ক্রমশঃ বেশী হইতে কম করা হয়। লক্ষ্য কর 1 অবস্থানে বিছ্যুৎপ্রবাহকে বাস্কের সব কয়টি রোধ-ভারের দৈর্ঘ্য অভিক্রম করিয়া মোণ্ডব আসিতে হইতেছে, 2 অবস্থানে 1 নাব্যের বিশ্বাধ-ভারের

দৈর্ঘ্য সমগ্র প' ১ইতে বাদ পাড়িয়াছে, 3 অবস্থানে 1 নং ও 2 নং তারের দৈর্ঘ্য ও ৭ই ভাবে শেষ অবস্থানে (০ম) বিদ্যুৎপ্রবাহ স্বাগবি, অর্থাৎ রোধ-তাবগুলিব সব বয়টিকে লজ্মন কবিয়া, A হইকে (হাতলেব তাৰ বাহিষা) একেবাবে B পথে মোটনে প্রবেশ কবিতেছে, স্মৃতরাং বিহ্যুৎপ্রবাহের পূর্ণ শক্তি তথন মোটনে প্রফুল হইয়া উহাকে ক্রন্তেম গতিতে চালাইবে।

সংবাদ আদান-প্রদানে বিদ্যুৎশক্তি

টেলিগ্রাফ (Telegraph)

বৈহাতিক ঘণ্টাৰ কথা পূৰ্বে আলোচনা কৰা ধ্ইয়াছে। ইহাকেও সংবাদ প্ৰেরণেৰ এক প্ৰকার সংক্ষিপ্ত ব্যবস্থা বলিয়া মনে কৰা যায় কারণ ইহার সাহায্যে বহিৰাগত কোনও ব্যক্তি বাজীর ভিতরেৰ সোকজনদের তাহার আগমন-বার্তা জানাইতে পারে। আবার অনেক সময় ইহার সাহায্যে বিপদের সঙ্কেতও (যেমন আগুন-লাগা) প্রয়োজনীয় স্থানে ঘোষিত হইয়া থাকে। কিন্তু পুই পক্ষে বিধিবদ্ধভাবে সংবাদ আদান-প্রদানের কিন্তুপ সুষ্ঠু ব্যবস্থা বিছ্যতের সাহায্যে হইতে পারে—এবারে তাহারই আলোচনা করা যাইতেছে।

টেলিগ্রাফের মূল নীতি—এই সম্পর্কে সর্বপ্রথমেই টেলিগ্রাফের (telegraph) কথা মনে পড়ে, কারণ দূর পথে, সহজে সংবাদ প্রেরণ করিবার ইহা অপেকা আর কি স্থার ব্যবস্থা হইতে পারে ? ইহার মূল [']নীতিটি অতীব সংজ। পূর্বে যে **সরল বৈছ্যুতিক ঘণ্টার** আলোচন। করা হইয়াছে, (১৯৩ নং চিত্র) যাহাতে সুইচ টিপিয়া ও ছাডিয়া ঘণ্টার এক একটি শব্দ পৃথকভাবে সৃষ্টি করার ব্যবস্থা করা হইয়াছিল, এই ঘণ্টাধ্বনির ভঙ্গী নানারকম করিয়া বর্ণমালার এক একটি অক্ষর নির্দেশ করা যায় এবং এইভাবে দূরে **সঙ্কেতে** সংবাদ পাঠানো যাইতে পারে। এই ব্যবস্থারই কিছু পরিবতিত দ্ধপ হইল টেলিগ্রাফ। টেলিগ্রাফে অবশ্য ঘণ্টা বাজাইবার রীতি নাই, শুধু হাতুড়ীর দণ্ড তড়িচ্চুম্বকের গায়ে লাগিয়া যে 'টক' 'টক' শব্দ করিবে—তাহারই ইঙ্গিতে বাক্যবিস্থাস করিয়া সংবাদ প্রেরণের ব্যবস্থা করা হয়। 'Tele' অর্থ দূরে, 'graph' অর্থ লেখা—অর্থাৎ দুর হইতে লেখার ব্যবস্থা। তোমরা অবশ্য জানে। টেলিগ্রাফে ঠিক সরাসরি কোনও লেখা এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্তে পাঠানো হয় না: এ সহদ্ধে পরে আবার আলোচনা করা হইবে। যাংগ হউক এখন এই যন্ত্রটির গঠন ও কার্যপ্রণাদী একটু ভাল করিষা বুঝিতে চেষ্টা করা যাক :--

শব্দের সঙ্কেতে অক্ষর সৃষ্টি—প্রথমে 'টক'-'টক' জাতীয় কতকণ্ডলি অর্থহীন আওয়াজের সাহাব্যে কেমন করিয়া শব্দ রচনা করা যায় বিবেচনা করা যাক। আমরা জানি ১ হইতে ৯ ও অতিরিক্ত আর একটিছিল ০—মাত্র এই দশটি অঙ্ক (digit) বিভিন্ন ভঙ্গীতে সাজাইয়া কেমন সব রকমের সংখ্যা নির্দেশ করা যায়। তেমনি মাত্র ছই রকম আওয়াজ—একটি হুস্থ "টক" ও আর একটি দীর্ঘ "টক"—ইহাদের নানাভাবে বিস্থাস করিয়া ইংরাজী বর্ণমালার ২৬টি অক্ষর, কমা (comma), দুল্ইপ (full stop)

প্রভৃতি যতিচিহুগুলি, অংক (digit)—সব নির্দেশ করা যায়। স্কুইচে একটি ছোট টিপ দিলে "২্স টক" বোঝায়, আর লম্বা টিপ দিলে "দীর্ঘ টক" জ্ঞাপন

কবে। ইংরাজীতে ইহাদের যথাক্রমে

DOT 'S DASH বলে, আমবা বাংলাষ

ইহাদেব 'টবে' ও 'টক্কা'নাম দিতে পারি।
এইবাব নীচে চাটে এই সংকেতে ক্ষেবটি

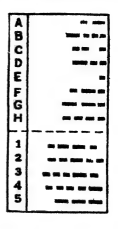
অক্ষব গঠনেব ননুনা দুখিলে বুঝা ঘাইবে

DOT ও DASH এই ছুইটি চিচ্ছের

সাহাটে বেমন কবিয়া বিভিন্ন অক্ষর ও

অংক নিদেশ কবা যাইতে পারে:—

শব্দ প্রেরণের ব্যবস্থা—এইবাব শব্দ প্রেবণেব কৌশলটি আলোচনা কলা থাক। নীচেব চিত্র ছুইটি দেখ। প্রেরক প্রান্তে (transmitting station) একটি চানী (K) টিপিবাব সঙ্গে সঙ্গে তাব-চিঞ্জিত পথ বাহিয়া বিছ্যুৎপ্রবাহ একটি বর্ডনী (circuit) সম্পূর্ণ কবিতেছে। এই বর্জনীতে



চিত্র ন° ২২৮ : মস' পদ্ধতিতে (Mor-e ('ode) টরে টকা ধ্বনির সাহায্যে ইংরাজী অক্ষর, অংক প্রশৃতি জ্ঞাপন করিবার সবেক, A— করে টকো, B— টকা টরে টরে-টরে হণ্ডাদি।

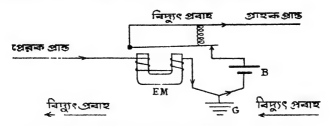
গ্রাহক প্রান্তে (receiving station) একট তডিচ্ছু যক বচিয়াছে।



চিত্র নং ২২৯ : টেলিপ্রাফের সরল নকশা ; B—ব্যাট'রি, K—চাবি (প্রেরক প্রান্তে), ৪—চাবির শ্রিং ; LM—তড়িচ্ছুবক (গ্রাহক প্রান্তে) —সমূথে হাডুড়ীর দও (৪)-সহ ;

G-G—মাটির মধা দিয়া বর্তনী সম্পূর্ণ হইভেছে স্বতরাং বর্তনী দম্পূর্ণ হইবামাত্র তড়িচ্চুস্বকটি সামনের স্প্রিংগুরালা হাজুড়ীর দশুটিকে (S) আকর্ষণ করিবে ও প্রেরক প্রান্তের আওয়াজের অহরপ গ্রাহক প্রান্তে 'টরে' কিংবা টকা' আওয়াজ হইবে। চাবিটি ছাড়িয়া দিলে -বিছাৎপ্রবাহ বন্ধ হইবে এবং হাজুড়ীর দশুটি তড়িচ্চুস্বকের স্পর্শ ছাড়িয়া পূর্বের স্থানে ফিরিয়া আদিবে। স্কুতরাং প্রেরকপ্রান্তে প্রয়োজনমত স্কইচের টিপ দিয়া গ্রাহক প্রান্তে গে কোনও বাক্য, সংখ্যা ইত্যাদি জ্ঞাপন করা যাইতে পারে ও এইভাবে সংবাদ পাঠানো যায়।

এখানে লক্ষণ কর বিদ্বাৎবর্তনীতে একটি তার প্রেরক সেইশন হইতে গ্রাহক সেইশন পথন্ত গিষাছে কিন্তু প্রেরক প্রান্তে আবার ফিরিয়া আসে নাই। স্নতরাং বিদ্যাৎবর্ত নী সম্পূর্ণ হইল কি করিয়া? টেলিগ্রাফ আবিদারের প্রথম দিকে 'এবখা বিদ্যাৎপ্রবাহ ফিরিয়া আদিবার জন্ত দিতীয় আর একটি তার ব্যবংগর করা হইত। কিন্তু পরে দেখা গেল উহার প্রয়োজন নাই। প্রেরক তারটির ছই প্রান্তে ছইটি ধাতুর পাত জ্ডিয়া যদি উহাদের গভীরভাবে মাটির মধ্যে প্রোথিত করিয়া দেওয়া যায় তাহা হইলে মাটিই স্কর্মর বাহকের কাজ করিয়া বর্তনীটি সম্পূর্ণ করিবে।

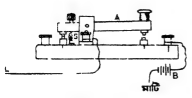


চিত্র নং ২৩০ : টেলিগ্রাকে বিলে পদ্ধতির নকশা ; EM—ভডিচচুস্বক, I}—বাটারি, বি—মাটি ; রিলের বর্তনী কিল্পাপে সম্পূর্ণ হয় লক্ষ্য কর

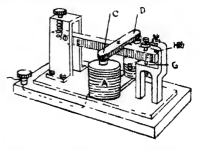
ষিতায কথা—ব্যবহারিক ক্ষেত্রে দেখা গেল এভাবে দীর্ঘ পথ বাহিয়া বিদ্যংপ্রবাহ চলিবাব পর উহা এত ক্ষীণ হইয়া পড়ে যে অপর প্রাস্তে পৌছিয়া উহার আর তড়িচ্চুমকের হাতৃড়ী টানিবার ক্ষমতা থাকে না। তাই রিলে পদ্ধতির (relay system) ব্যবস্থা হইয়াছে। (অনেকটা তোমাদের স্পোর্টস্এর relay race এর মত)। চিকটো দেখিলেই ব্যবস্থাটির কৌশল ব্ঝিতে পারিবে। লক্ষ্য কর—প্রেরকপ্রাত্তে বিদ্বাৎপ্রবাদ কোবালো চাবি টিপিবাব সহিত রিলের তড়িচচুষকের (EM) কবা—বিলে (n lay) তারে বিহু যে স্ববরাহ হইয়া চুষ্কটি সক্রিয় হইয়া উঠিবে

এবং সমুখন্ত লোখাব দণ্ডাকে আকর্ষণ করিবে। দণ্ডটি চুম্বককে স্পর্শ করিবামাত্র রিলের বর্তনী সম্পূর্ণ হইয়া (ছাবতে লক্ষ্য কর) রিলের ব্যাটাবি (13) ১ইতে বিশ্বাৎপ্রবাধ শুরু হইবে এবং মূল প্রবাধকে শক্তিশালী

করিবে। কাই মধ্যে মধ্যে এক্সপ বিলে স্থাপন কবিলে বিছ্যুৎপ্রবাকের শক্তি শাণ ১ইতে পারিবে না।



চিত্র নং ২০০ প্রেরক যপ : চানির হাতল (A) চ্যাপলে ব্যাচারির বর্তনা সম্পূণ ১২৯া বিভাও-প্রবাহ গাশক প্রাথে তড়িচ্ছুম্মক চালায়



চিত্র নং ২০২ : গ্রাহক বস্ত্র ; A-B তডিচ্ছু অক সক্রিয় হইয়া (CJ) দণ্ডটিকে আকষণ করিলে উহার টানে EF' ধাতলটি নামিয়া G বিন্তুতে আবাতকরে এব 'টিরে বা 'টক্কা' আওমাজ হয়

উপরে ০বটি আসল টেলিগাফের প্রেরক যন্ত্র (transmitter) ও একটি প্রাহক যন্ত্রের (receiver) ছবি দেওয়া হইল। তোমবা পোষ্ট ও টেলিগ্রাফ অফিসে টেলিগ্রাফ বিভাগে বিভাগে টেলিগ্রে কার্যপ্রশালী বুবিতে অম্বরধা হইবে না।

টেলিপ্রিন্টার (teleprinter)—পূর্বেই বলা হইয়াছে 'টেলিগ্রাফ'—ইহার নামের অর্থ অন্থায়ী ঠিক 'দূর ছইতে লেখা'র ব্যবস্থা নহে। কিন্ত গ্রন্থপ ব্যবস্থাও সন্তব এবং সংবাদপত্তের অফিনে আছকাল এই প্রকার যন্ত্রের ব্যাপক ব্যবহাব দেখা যায়। এই মজার ২স্ত্রটিব নাম টেলিপ্রিন্টার। ইহাতে প্রেরক প্রান্তে ঠিক টেলিগ্রাফের নীতিতে একটি টাইপ রাইটার (typewriter) যন্ত্রের চাবি টিপিয়া গাছক প্রান্তে আর একটি টাইপ-রাইটার

তড়িচ্ছু খেকের প্রক্রিয়ায় চালানো হয় এবং উহাতে তথন সংবাদটি সরাসরি সাধারণ ভাষায় কাগজের উপর ছাপা হইয়া বাহির হইয়া আদে।

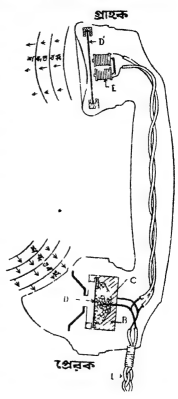
(টिनिफোन (T on)

কিছ যতই কাজের ও স্থবিধার হউক না কেন টেলিগ্রাফ প্রাণহীন অক্ষরের সংবাদ মাত্র। তা ছাডা টেলিগ্রাফের "টরে-টক্কা" আওয়াছকে সাধারণ ভাষায় রূপান্তবিত করার জন্ম বিশেষ শিক্ষাপ্রাপ্ত লোকের প্রয়োজন, নচেং তোমার-আমার কাছে এই আওয়াজ ও কাঠ-ঠোকরার আওয়াজে বিশেষ কোনও প্রভেদ নাই। দূর প্রবাসে, আমার চক্ষুর অস্তরালে যে বন্ধু বা আত্মীয় রহিয়াছেন তাঁহার পরিচিত প্রতিপূর্ণ জীবস্ত কঠন্বরে সংবাদটি ভানিলে মন আনন্দে ভরিয়া উঠে। সত্যই এই প্রেরণার বশেই একদিন স্ফটল্যাণ্ডের এক বৈজ্ঞানিক—তাঁহার নাম গ্রেহাম বেল (Graham Bell)—পণ করিয়াছিলেন যে বিস্তাৎকৈ কথা বলাইতে হইবে, আর তাহারই কল ঘরে ঘরে আজিকার দিনের টেলিকোন। এইবার এই অপূর্ব যন্ত্রটির গঠন-কৌশল বুঝিতে চেষ্টা করা যাক।

সাভাবিকভাবে আমরা যখন শব্দ শুনি তখন শব্দায়মান বস্তুটির কম্পন বাতাদে তরঙ্গের আকারে নাহিত হইয়া আমাদের কানের পর্দায় আঘাত করে। কিন্তু সাধারণ শঞ্চের এই কম্পন পাঁচশ হাজার মাইল কেন. এক মাইল দ্রত্বেই ক্ষীণ হইতে ক্ষীণতর হইয়া আর কানে পোঁছিবে না, তাই বিহ্যতের শরণ লইতে হয়। শব্দ বাতাদে তরক্ত না তুলিয়া যদি বিহ্যতে-প্রবাহে অনুরূপ তরক্ত স্প্রী করিতে পারে, তাহাকে দ্র পথে পাঠাইতে অপ্রবিধা নাই, কারণ বিহ্যত্প্রবাহের তরক্ত ইচ্ছামত শক্তিশালী করা যায়। বিতীয়, বিহ্যত্প্রবাহের গতিও কল্পনাতীত দ্রুত। বাতাদে শব্দের তরক্ত হইল—পর্যায়ক্তমে সক্ষোচন ও প্রসারণের চেউ। বিহ্যত্রোতে অম্বর্গ তরক্ত করিতে হইলে উহার মধ্যে শব্দটির ভঙ্গীতে প্রবল ও মৃত্ব প্রোতের একটা ছন্দ স্প্রী করিতে হইবে। কি করিয়া ইহা সম্ভব গ

আমরা জানি বিদ্যুৎস্রোতে রোধ (resistance)-এর পরিমাণ অনুযায়ী স্রোত কথনও প্রবল, কথনও মুদু হয়। এখন মনে কর—ত্মি একটি কার্বনের পাতলা পর্দার (diaphragm) সমূথে কথা বলিতেছ; পর্দাটির চারিপাশ আঁটা আছে, হুতরাং উহাও শব্দের কম্পনে কাঁপিতেছে—অর্থাৎ একবার আগাইরা, একবার পিছাইরা

যাইতেছে। আবও মনে কর---পর্দার পিছনটি একটি বাক্স-আকারের এবং উহাজে কার্বনের দানা (carbon grann-শন্তবল ভট ভ অহুৰণ বিহাৎতবঙ্গ ules) ভতি আছে। তাহা হইলে প্রদাটি কাঁপিবাৰ যখন পিছাইয়া সময याहेरव ज्थन कार्यराज मानाश्रमिक किছু ठामिया वित्त अर्थाए माना छनि আরও কাছাকাছি আসিবে, এবং পर्नाष्टि आगार्या आमित्न मानाश्वनि বাজে বেণী ভাষগা পাইয়া কিছ ছডাইয়া পড়িবে অথাৎ উহাদেব প্রস্পবেব মধ্যে ব্যবধান इक्टें । महर्ष्क्रे तुना यात्र माना छिनि কাছাকাছি আদিলে উহাদের মধ্যে मः (यात जान श्रेत, कार्जरे निष्ठा९-প্রবাহে গ্রেণ কম হইয়া প্রবাহ কিছু প্রবল হইবে। বিপরীত অবস্থায় বিপরীত ফল হইবে, অর্থাৎ রোধ বাডিয়া বিহাৎপ্রবাহের শক্তি কমিয়া যাইবে। বিচাৎস্রোতে পর্যায়ক্রমে,



চিত্র নং ২৩০: টে'নফোনের প্রাচক-ও প্রেরক বত্ত: 1)-ইম্পাতের পর্গা; E-ভডিচ্চুত্বক; I)-কার্বনের পর্গা; C-কার্বনের দানা; B ধাতুর আবরণ; L-পরিবাহী ভার

এইরূপ মুহূর্ত শ্বরী জোয়ার ও ভাটার শৃষ্টি হইতে থাকিবে। আমরা কল্পনা করিতে পারি—এইভাবে বিদ্যুৎন্যোতে ভোমার কথার শব্দ-তরক্ষের একটা ছাপ পডিয়া যাইবে। এখন অপর প্রান্তে কি হইবে দেখ। শব্দের তরঙ্গ-ভরা এই বিছাৎপ্রবাহকে যদি গ্রাহক প্রান্তে একটি ভড়িচ্চু যুকের তারের কুগুলীর মধ্য
দিয়া লইয়া যাওয়া হয় এবং ঐ চুয়কের সমূথে একটি পাতলা ইম্পাতের
পর্দা থাকে তাহা হইলে তড়িচ্চু যুকের তারে বিছাৎবিছাৎতবক হইতে শন্ধভরকের পুনরুৎপাদন
প্রবাহের জোয়ার-ভাটার সহিত চুষ্কটির শক্তিও কমবেশী হইবে, এবং তদহুগায়ী উহা সমূথের কার্বনের
পর্দাটিকেও কম-বেশী আকর্ষণ করিবে অর্থাৎ উহাতে স্পন্দন স্থাই হইবে। এই
স্পেন্দনের ভঙ্গা হইবে অবিকল প্রেরক প্রান্তে তোমার কণ্ঠয়র কার্বনের পর্দায়
যে কম্পন ভূলিয়াটিল তাহার প্রভিচ্চবি। ইহার অর্থ হইল—গ্রাহক প্রান্তে
প্রেরক প্রান্ত ইততে উচ্চারিত শব্দের পুনরুৎপাদন (reproduction) হইবে। (ইহার সহিত ১৯০ পৃষ্ঠায় বর্ণিত গ্রামোফোনে শক্দের পুনকৎপাদন পদ্ধতির ভূলনা কর)। ইহাই হইল টেলিফোনেব মূল বৈজ্ঞানিক নীতি
এবং এইভাবেই গ্রেহাম বেল বিত্তাৎকে কথা বলাইতে সক্ষম হইয়াছিলেন।

বর্ণনায় টেলিফোনের ওত্টে থেমন সহজ মনে হইল, কার্যক্ষেত্রে কিন্তু টেলিফোনে কণা পাঠানো ওতটা সহজে সম্ভব হয় নাই। নানা ব্যবহারিক বাধা আসিয়া দেবা দেয় এবং সেগুলি কৌশলে যান্ত্রিক নানা খুঁটিনাটির উন্নতিবিধানের স্বারা দ্র করিয়া আজিকার সর্বাঙ্গস্থশন টেলিফোন ব্যবহুণ সম্ভব হইয়াছে। টেলিফোনের তার আজ পর্বতের শিখরে, সমুদ্রের তলদেশে—সর্বত্র পৃথিবীকে বেইন করিয়া দ্রকে নিকট, পরকে আপন করিয়াছে, পৃথিবী ইহার দৌলতে আজ একটি বিশ্ব-পরিবারে পরিণত হইয়াছে।

অমুশালনী

- ১। নিম্নলিখিত বিষমগুলির বৈজ্ঞানিক ব্যাগা। লাও:---
 - ক) লেক্লান্দে দেল মোটর গাড়ীর বাাটারির উদ্দেশ্যে হবিধান্ধনক নতে।
 - (ণ) সঞ্চায়ক সেলে ঝাঁঝরা সিসার পাত ব্যবজত হ**র**।
 - (গ) গ্যালভ্যানির পরীকার সম্ভোষ্ত ব্যাভের পা ধাতুর সংস্পর্লে লাভাইয়া উটিয়াছিল ৷

- (**ए**) ইলেকট্রক প্টোভে ও বিজলি বাতিতে কু**ঙলীকৃত** ভার বাবহুত হয়।
- (ঙ) ডেনিংংল সেলে ছদন ঘটিতে পারে না।

নিম্নলিখিত অন্নগুলির উত্তর দাও :---

- (ক) বৈহাতিক মোটরের অক্স কি নাম দেওয়া যাইতে পারে ?
- (খ) লেক্লান্দে সেল ও ড্রাই সেলের মধ্যে প্রভেদ কি ?
- (গ) (i) ইালক্ষ্কি স্যোভে, (ii) ইলেক্ট্রিক কেটালতে কি কি প্রক্রিয়ায় ভাপ স্কালিত হয় প
- (ব) ৬মত ধরণের বিজ্ঞালি বাভিত্তে মোটামুটি কি কি পরিমাণ বেছ্যাভিক শক্তি (i) আন্তাক স্পষ্টিতে, (ii) ভাপ স্কৃতিতে ব্যক্তিত হয় ?
- 's) ভোটে, অন্শিস্থর, ওম, ওবাট—এঃ এককগুলি বিভাৎ প্রবাহের কৈ কি ধন মাপেলার জন্ম বাবক্ত হয় "
- ও। নিমলিখিত বিশৃতিভালির ক্ষেক্টি সভা, থাকীগুলি সভা নহৈ; কোনভালি সভাবল:—
 - (ক) **সঞ্চায়কের সাধারণ নাম গ্রাহী সেল**।
 - (গ) হলেকট্রিক ফিডও মোট , দৃত ভারে পাস্তত হ**ওরা প্ররোজন।**
 - (গ) তলেকটোলেটি ও পুরাতন খাতুর বস্তুটিকে ভণ্টামিটারের ক্যাথোভ কর। হয়।
 - (ছ) (ামেপর মধ) দিয়া বিহাৎ প্রবাহ সেলের মধ্যে প্রবেশ করে উহাকে প্রিটিভ মেক বলে।
 - (g) বেছাতিক ঘণ্টা ও টেলিগায় মূলতঃ একই বৈজ্ঞানিক নীতির টপর **প্রতি**ঠিত।
- ৪। নরার নাংশাঘ্য সংক্রেপে (ক) টোলফোন, (খ) অলটারনেটারের মূল নীতি বৃন্ধাইর। দাও।

তৃতীয় অধ্যায়

ধাতু ও সংকর ধাতু (Metals and Alloys)

পৃথিবীর মৌলিক পদার্থগুলিকে ধাতুও অধাতু—এই ছই বিভাগে ভাগ করা যার দেখিয়াছি এবং ইহাদের সহিত রাসায়নিক সংযোগে উৎপন্ন যৌগ পদার্থগুলির সম্বন্ধেও সাধারণভাবে আলোচনা করা হইয়াছে (১১০ পৃষ্ঠা)। ধাতুগুলি সাধারণত ছ্যতিমান (lustrous), ঘাতসহ (malleable),প্রসারণশীল (ductile) এবং উত্তম উত্তাপ ও বিছাৎ পরিবাহক এবং অধাতুগুলির এই সকল গুণ নাই। উভয় ক্ষেত্রেই অবশ্য কিছু কিছু ব্যতিক্রম দেখা যায়। এখানে আমরা কয়েকটি প্রয়োজনীয় ধাতু ও সংকর ধাতু সম্বন্ধে আলোচনা করিব।

বর্তমান বৈজ্ঞানিক যুগে ধাতুর প্রয়োজনীয়তা অপরিসীম। আমাদের নিত্যদিনের জীবনের কাজকর্মের একটু হিসাব লইলেই দেখা যায় আমরা ইহাদের কত বিচিত্র প্রয়োজনে ব্যবহার করিতেছি। ধাতৃগুলি অধিকাংশ ক্ষেত্রেই অন্ত ধাতৃ বা অধাতৃর সহিত মিশ্রিত অবস্থায় ব্যবহৃত হয়, কারণ সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ অবস্থায় ইহারা সাধারণতঃ কিছু নরম থাতে,

কাজে কাজেই ইহাদের শ্বারা নির্মিত বস্তু তেমন সংকর ধাড়ুব দাধারণ ৩৭

শাভ্রা ভালের ভালের তার্ত পরিবর্তন ঘটে যাহা ইহাদের

প্রয়োজনীয়তা বছগুণে বাড়াইয়া দেয়। স্বৰ্ণ এবং আরও অল্প কয়েকটি ধাতু প্রকৃতিতে মৌল অবস্থায় পাওয়া যাইলেও অধিকাংশ ধাতুই যৌগিক অবস্থায় দেখা যায়। প্রকৃতিতে ধাতুগুলি যে যৌগিকরূপে বর্তমান তাহাদের ধাতু-প্রস্তর (ores) বলে। এজন্ম ধাতুগুলিকে আমাদের প্রয়োজনে লাগাইতে হইলে প্রথমে উহাদিগকে কিরূপে ইহাদের ধাতুপ্রস্তর হইতে নিক্ষাশন (extraction) করা যায় তাহা জানিতে হইবে।

लार

প্রকৃতিতে লোহেব স্থান প্রিমাণের দিক হইতে দ্বিতীয়, প্রথম স্থানের গৌবর অধিকার.ক্রিয়াছ—অ্যালুমিনিয়ম। কিন্তু পৃথিবীতে উৎপাদনের পরিমাণ বিচার করিলে লোহের স্থান হয় প্রথম, অ্যালুমিনিয়মের দ্বিতীয়। স্বর্গ, বৌপ্য ভাগাদের নৌন্দর্যের জন্তু অলঙ্কার ও পৌন্ধীন দ্রব্যাদি নির্মাণে ব্যবহার হয়, স্বর্গ আন্তর্জাতিক ব্যবসায়-জগতে মূল্যের একমাত্র মানদণ্ড, কিন্তু বর্তমান সভ্যতায় কি শান্তিকালান, কি যুদ্ধলালীন প্রয়োজনে লোহের কাথার।ছি আনিতে পাবে এমন কোনও ধার নাই। আমবা এখনও 'লোহ্যুগে' বাস করিতেছি—বলিলে বোধ হয় ভূল বনা হয় গা।

প্রকৃতিতে কি ভাবে থাকে —ভূথবের ওজনেব শতকবা প্রায় পাঁচ ভাগ লৌগ। শিশু সংখাবিক অবস্থায় মৌলক্ষপে লৌগকে বিশোষ দেখা যায় না—একমাএ বাবা ংয উন্ধাপিত্ত্ব নধ্যে ইহাকে ধাতুক্কপে সামান্ত্র প্রিমাণে থাকিতে দেখা যায়। স্ক্রবাং সমন্ত লৌগ্র প্রায় যৌগ আকারে —সাধারণতঃ অক্রিন্তেন ও বান্ধকের সহিত্যিশিত্তাবে—বর্ত্মান। ইহাদের মধ্যে নিয়লিত্ব গাতু-প্রস্তুব্জি প্রধান:—

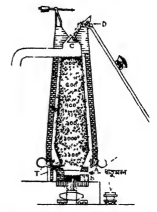
- ক ৷ অক্সাইড—(১) feমানাইট (hacmatite)
 - মাগনেটাইট (magnetite) বা চুম্বক-পাথব। এই পাথর
 ছ্রক ছাবা আক্রপ্ত হয় বলিয়া এই নাম।

খ। সালকাইড—লোহ-মাজিক (iron pyrites) নামে এই দ্রাটি দেখিতে পিতলেব ভাষ বলিমা ইহাকে অনেক সম্ম 'নির্বোধের স্বর্ণ' ('fool's gold') বলা হইমা থাকে।

সাধাৰণতঃ থিমাটাইট ইইটে লোহ নিম্বাশিত করা হয়। লোহ-মাক্ষিক কখনও এই উদ্দেশ্যে ব্যবহাত হয় না, ইহা সম্পূর্ণভাবে সালফিউরিক অ্যাসিড প্রস্তুত কবিতে ব্যবহাত হয়।

ভাৰতবৰ্দে উডিয়াৰ উত্তৰ-পূৰ্ব অঞ্চলে লোহের খনি আছে, তাই কাছাকাছি বিহাবেৰ টাটানগৰে বিখ্যাত লোহেৰ কাৰ্থানা গডিয়া উঠিয়াছে। লোছ নিকাশন—অক্সাইড হইতে লোহ নিকাশন-পদ্ধতির মূলনীতি হইল জলত কয়লার সাহায্যে কার্বন-ডাই-অক্সাইডক্সপে যুক্ত অক্সিজেনকে দ্রীভূত করা, আর কালা বালি যাহা ধাত্-প্রস্তরের সহিত মিশ্রিত থাকে, উহাদের চুনের সহযোগে তরল পদার্থে পবিণত করিয়া সরাইয়া দেওয়া। বিরাট মারুত-চুল্লীর (blast furnace) মধ্যে ধাত্প্রস্তর, কয়লা ও চুন একত্রে ঢালিয়া দেওয়া হয় এবং কয়লায় অগ্নি-সংযোগ করিয়া প্রবল বেগে উহার মধ্যে উত্তর বাতাস চালিত কবা হয়। (এই জ্লাই blast furnace

নাম)। প্রচণ্ড আগ্তনে পুর্বোক্ত রাসায়নিক ক্রিয়াগুলি চলিতে থাকে এবং গলিত ধাতেব লৌহ চূল্লীব তলদেশ্রে নিগম-নল দিয়া তবল আগুনেব স্থায় বাহির হইয়া উপযুক্ত পাত্রে সংগৃহীত হয় অথবা সমূধে উন্মুক্ত স্থানে বালিব উপব ঘরকাটা ছাঁচে জমে এবং পবে শীতল ও কঠিন হইয়া লম্বা লম্বা পিণ্ডে পরিণত হয়। কাদা, বালির সহিত চুনেব সংযোগে যে থাতুমল (slag) উৎপন্ন হয় উহা হালকা বলিয়া তবল লৌহের শুরের উপর ভাসিয়া উঠে এবং কিছু উপরের আর একটি নির্গম-নল দিয়া বাহির



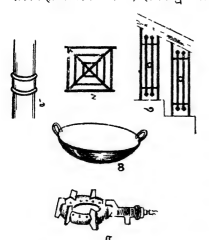
চিত্র নং ২৩৪: মারুত চুলী, D—চুলীর মৃথে গাড়ী কাৎ করিয়া ধাতু-প্রন্তুব ঢালিরা দেওয়া হইতেছে, আর একটি গাড়ী রেল বাহিয়া উপরে উঠিতেছে; T—উভপ্ত বাড়াসের প্রবেশ-প্রধ

করিয়া লওয়া হয়। তোমরা টাটানগবে বেডাইতে যাইলে দ্র হইতে আকাশের গায়ে দৈত্যের স্থায় বিরাট, দীর্ঘাক্ষতি এই সব মারুত চুলী নিশ্চয় তোমাদের নঞ্জরে পড়িবে।

বিভিন্ন ধরণের লোহ ও উহাদের গুণ—আমরা সাধারণত: যে সব লোহেব জিনিসপত্র দেখি উহারা বিশুদ্ধ লোহের তৈয়ারি নহে। প্রায় সকল ক্ষেত্রেই লোহের সহিত সামান্ত পরিমাণ কার্বন ও অন্তান্ত মৌল পদার্থ মিশ্রিত থাকে। লোহের গুণ সাধারণতঃ মিশ্রিত কার্বনের পরিমাণের উপর নির্ভর করে। এইভাবে সৌহকে তিনটি প্রধান শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়াছে—

- ›। **ঢালা লোহা** (cast iron)—ইহাতে কার্বনের পরিমাণ ২-৫% হয়।
 - ২। ইস্পাত (steel)—ইহাতে কার্বনের পরিমাণ ১-২% হয়।
 - ৩। পেটা লোহা (wrought iron)—ইহা প্রায় বিভন্ধ লৌহ।

ঢালা লোহা—মাকত চুল্লী হইতে যে লোহ প্রস্তুত হয় উহা অবিশুদ্ধ
ঢালা লোহা। উহাকে পুনবায় গলাইয়া, বিশেষ করিয়া কার্বন, এবং
ফশফরস প্রস্থাত আবিও তুই একটি পদার্থের নির্দিষ্ট পরিমাণ মিশাইয়া, বিভিন্ন
প্রয়োজনেব ওপনে গাঁ চালা লোহা প্রস্তুত কবা হয়। রাস্তার ড্রেনের পাইপ,
ছাদেব বৃষ্টির জনেব পাইপ, ইলেকটি,ক বা গ্যাস-টোভের বিভিন্ন অংশ, রামার



চিত্র নং ২৩৫: ঢালা লোহায প্রপ্তেত করেকটি প্রয়োজনীয় বস্তু, ১—বৃষ্টির জলের পাইপ, ১— ভেন্টিলেটার, ৩—রেলিং, ৪—সাধারণ কড়াহ, ৫— গ্যাস টোড

ইহা হইতে বিভিন্ন দ্ৰব্য প্ৰস্তুত কৰা হয়।

ইস্পাত—ইম্পাত শিল্পজগতের অপ্রতিষন্দী অধিপতি। ইম্পাত বলিতে যে একটি কোনও নির্দিষ্ট রকমের লোহা বোঝায় তাহা নহে, কারণ

কড়াই, ভেঁশিলেটার, রেলিং প্রভৃতি নানা বস্তু এই ঢালা লোহায় প্রস্তুত হয়। ১২-১৯% সিলিকন (silicon—ইছা বালিব প্রণান উপাদান) মিশ্রেত করিয়া দিলে ঢালা লোহা এরূপ মজবুত হয় যে ঘন অ্যাসিডেও উহাব কোনও ফতি করতে পারে না। 'ঢালা লোহা' বা ইংরাজাতে cast iron নাম দেওয়া হইয়াছে এজন্ম ইছা সহজেই উন্তাপে গলিয়া যায় এবং এই কারণে cast অর্থাৎ চাঁচে ঢালিয়া

কড যে বিভিন্ন প্রকার ইম্পাত আছে তাহার শেব নাই। এইগুলি কার্বন ব্যতীত আরও নানা মৌল পদার্থের মিশ্রণে প্রস্তত হয়। ক্রোমিয়ম (chromium), নিকেল, ম্যালানীজ (manganese), কোবান্ট (cobalt) প্রভৃতি পদার্থগুলি এককভাবে বা মিশ্রিত করিয়া বিভিন্ন প্রকার ইম্পাত প্রস্তুতে ব্যবহৃত হয় এবং ইহারা লোহের এক এক গুণ আশ্রুবি,রকম বাড়াইয়া দিয়া ও দোষগুলি দূর করিয়া ইম্পাতকে শিল্পজগতের যাহকরে পরিণত করিয়াছে।

ভিজা বাতাদে লোহে মরিচা পডে। তাই ঘরের ছাদ প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে লোহার পাতকে গলিভ (তাপ প্রয়োগে) দ্ভার মধ্যে ড্বাইয়া উহার উপর দন্তার প্রলেপ দেওয়া হয়। ইহাকে গ্যালভানাইজ (galvanise) করা বলে। আমরা যে চেউ-খেলানো 'টিন' (corrugated tin) ব্যবহার করি উহা আসলে 'টিন' নহে, মরিচা পড়া নিবারণের উদ্দেশ্যে এই দন্তাৰ প্রকেপ-দেওয়া লোহার পাত।

বিষ্কৃট, জরদা, ওভালটিন, বালি প্রভৃতি দ্রব্যের জন্ম যে 'টিনে'র আধার ব্যবহৃত হয় দেগুলিও আদলে টিন নহে, **টিনের প্রালেপ-দেওয়া লোহার** পাত মাত্র। এখানে জানিয়া রাথ দিগারেট, চকোলেট, টফি প্রভৃতি দ্রব্য যে রোপ্যেব ভাগ ঝকঝকে পাতের আবরণে মৃডিয়া বিক্রম হয় উহাই হইল আদল ধাতব টিন (২৬৬ প্রচা দেখ)।

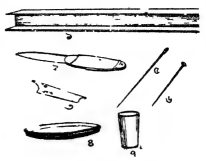
এখানে মাত্র চারি প্রকার ইম্পাতের বিবরণ দেওয়া হইল—

- >। ম্যাঙ্গানীজ-ইস্পাত—অসম্ভব রক্ম কঠিন; তাই পাণর-ভাঙ্গা যন্ত্র, রেলের লাইনের 'পয়েণ্ট' (point), লোছার দিব্দুক প্রভৃতি দ্রব্য প্রস্তুতে ব্যবহার হয়।
- ২। নিকেল-ইম্পাত—এই ইম্পাতের তাপে বৃদ্ধির হার কাচের সমান বালিয়া যেখানে কাচের মধ্যে ইম্পাতের তার জুড়িয়া দেওয়া প্রয়োজন, যেমন ইলেকটি ক বালের প্রবেশক-তার (২৩৩ পৃষ্ঠা), সেই সব কেতে ব্যবস্থাত হয়।
- ৩। **কোমিয়ম-ইস্পাত**—লবণ, জল, আম প্রভৃতির সংস্পর্নে ইহাতে মরিচা ধরে না, স্কুতরাং উপরিভাগ বরাবর রোপ্যের স্থায় উ**জ্জ্ব** থাকে।

'মরিচা-বিহীন ইম্পাত' (stainless steel) নামে ইহার প্রস্তুত থালা-বাসন, ছুবি, চামচ এখন ঘবে ঘবে ব্যবহাব হুইতেছে।

8। নিকেল-কার্বন ইস্পাত—ইংগব স্থিতি-স্থাপকতা (elasticity) উষ্ণতার তাবতম্যে নিশেষ পবিবর্তিত হয় না। তাই ঘড়ির ব্যালেল স্প্রিং (balance spring), মাপিবার স্থেল প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়।

ষিতি-স্থাপকতা, ঘাত-সহনশীলতা, প্রসার্থতা, অমুরণনশীলতা (sonorosity)
(ষ্টেশনে টেণ-ছাড়াব ঘন্টাব
আওয়াছেব কথা মনে কব)
—প্রভৃতি পাতৃৰ সকল
শুণগুলিই লোভেব মধ্যে কম
বেশী প্রমাণে বর্তমান।
ইম্পাদেব এক ধর্ম যে একটি
বিশেষ প্রক্রিয়াব সাহায্যে
ইহাকে প্রযোজনমত কঠিন বা



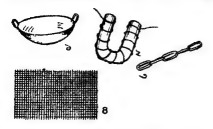
দিন নং ২৩৬: হস্পাতে কেয়ারী কয়েকটি পারচিত দ্রব্য , ১—রেল াা≥ন ২—ছুরি, ৩~ দিব, ৪—থালা, গোনান, ৫ ছুঁচ, ৬— গ্রালপিন

নমনীয কবা ২ায়। এই প্রক্রোয় ইস্পাতকে নির্দিষ্ট পান দেওব। (tempering) মাণ্ডা কবা হয়। **উষ্ণভার মাত্রা ও কত দ্রুত ঠাণ্ডা**

করা হয় তাথা উপৰ ইম্পাতের প্রকৃতি নির্ভা ববে। এই প্রক্রিয়াব নাম পান দেওয়া। এই প্রক্রিয়ার সাহাত্যে ঘড়িব স্প্রিং এর স্থায় অতীব ন্মনীয় (elastic) ইম্পাত ইইতে ক্ষুবেব স্থায় স্ক্ঠিন—সকল প্রকাব প্রয়োজনেব ইম্পাত প্রস্তুত কবা হয়।

পেট। লোহা— বিশ্বন্ধ বলিয়া ইহা বেশ নবম এবং আগুনে উত্তপ্ত কৰিয়া লাল অবস্থায় পিটাইয়া নানারকম ব্যবহার্য দ্রব্যে পরিণত করা যায়—এইজ্ল পেটা লোহা নাম। কানারের দোশানে এই কাজ তোমরা নিশ্চয় দেখিয়া থাকিবে। হাতা, খন্তি, সাঁড় গাঁ, দৰজাৰ কড়া, ভাল বান্নার কড়াই (ইহা ঢালা লোহাবও হয়) প্রভৃতি গ্রস্থালীর অনেক দ্রব্য পেটা

লোহায় প্রস্তুত হয় পেটা লোহায় প্রস্তুত দ্রব্যাদির মধ্যে দিল্লীর নিকট



চিত্র নং ২৩৭ ঃ পেটা লোহায প্রস্তুত করেকটি ব্যবহার্য প্রবা ; > --কডাই, ২—ডডিচ্চুম্বকের লৌহ, ৩—শিকল, ৪—ভারের জাল চন্দ্রবাজের ইতিহাস-প্রসিদ্ধ লোহ-গুজ (২৬৫ পৃষ্ঠা) বিশেষ উল্লেখযোগ্য। উহা বিজ্ঞানের দিক হইতে এক বিশায়কর স্পষ্টি! কারণ ঐ যুগে (৪০০ শতাব্দী) এক্লপ একটি বিরাট সমগ্র লোহখণ্ডকে কিক্লপে চুল্লীতে উত্তপ্ত করিয়া ও

পিটাইয়া তাহাব বিশেব আকার ও কারুকার্য রচিত হইয়াছিল তাহার সত্তর পাওয়া যায় নাই।

তাত্ত (copper)

তামের সহিত মান্তবের পবিচয় আদিম কালের। ইহা প্রায় স্বর্ণের সমসাময়িক। টিনের সহিত মিপ্রিত হইষা ব্রোঞ্জ (bronze) নামে ইহা প্রাচীন যুগ হইতে মান্তবের প্রয়োজনের নানা দ্রব্য নির্মাণে ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে।

তাম যথেষ্ট পরিমাণে প্রকৃতিতে মৌল অবস্থায় পাওয়া যায়। তা ছাড়া অধিকাংশ তামই উগার সালফাইড যৌগরূপে এবং কিছু অক্সাইড ও কার্বনেট যৌগরূপে বর্তমান। ভারতবর্ষে বিগারের সিংভূম জেলায় কিছু তাম সালফাইডের (copper pyrites) থনি আছে। কাছাকাছি ঘাটশীলায় এই ধাতু-প্রস্তর হইতে তাম প্রস্তুত করা হয়।

নিকাশন—ক। অক্সাইড বা কার্বনেট হইতে—ইহার প্রক্রিয়া থুবই সহজ। বিচুর্ণ ধাতু-প্রস্তুরের সহিত কার্বন মিশ্রিত করিয়া চুল্লীতে অগ্নিসংযোগ করিলে অক্সিজেন (কার্বন-ডাই-অক্লাইড আকারে) বা কার্বন-ডাই-অক্লাইড (উত্তাপের ফলে) দুরাভূত হইয়া ধাত্র তাম্র বাহির হইযা আলে।

খ। তাম সালফাইড হইতে—ইহার প্রক্রিয়া কিছু জটিল, কারণ এই ধাতৃ-প্রস্তব্যে কিছু লৌহও মিশ্রিত থাকে এবং উহাকে দূর করিতে যথেষ্ট বেগ পাইতে হয়। বেশ কয়েকটি ধাপে এই প্রক্রিয়া সম্পন্ন করিতে হয়। তার নির্মাণে, কারণ ইহার পরিবাহিতা অতি উৎকৃষ্টি, একমাত্র রোপ্যের পরেই। কিন্তু ইহার জন্ম প্রেরাছন বিশুদ্ধ তাত্র, নচেৎ সামান্ত পরিমাণ অন্ত পদার্থের মিশ্রণে ইহার পরিবাহিতা বিশেষ রকম হ্রাস পায়। এই উদ্দেশ্যে বাবলত বিশুদ্ধ তাত্র বৈত্যুতিক বিশ্লেষণ প্রতিয়ায় (electrolytic process) প্রস্তুত করা হয়। ইহার মূল নীতি ২ ০ ও ২১১ পৃষ্ঠায় বর্ণিত ইইয়াছে। এই প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন তাত্রের শিশুদ্ধতা ১৯৯%। দীর্ঘ পথ বাহিয়া বিত্যুৎ পরিবহনের জন্ম যথন তামার তার ব্যবহৃত্ত হয় তখন ইহাকে নিজের ভার ও উর্মুক্ত পরিবেশে ঝড-বাত্যাব প্রচণ্ড আঘাত সহা করিবার জন্ম বিশ্লেষ জন্ম করিবার প্রয়োজন হয় এবং এই উদ্দেশ্যে তামের সহিত ১৯% করিবার শ্রেরাজন হয় এবং এই উদ্দেশ্যে তামের সহিত ১৯% করিবার শ্রেরাজন হয় এবং এই উদ্দেশ্যে তামের সহিত ১৯% করিবাহন-ক্ষমতা ১০% কমিলেও দৃত্তা ৫০% বাজানো যায়।

সংকর ধাতু—ভাষের বিভিন্ন সংকর ধাতুগুলিব মধ্যে পিতলের নাম স্বাংশিকা অপরিচিত। পিতল হইল তামের সহিত করার মিশ্রণ। দন্তার গাবমাণ কমাইয়া বাডাইয়া নানা শ্রেণীর পিওল প্রস্তুত করা হয়। বাসন-পত্র, মূদ্রা, বন্দুকের কাতু জির (cartridge) খাপ প্রস্তুত নানা দ্বা নির্মাণে ইহা ব্যবহৃত হয়। ৪০% দন্তা-যুক্ত পিতল উৎকট মরিচা-প্রতিরোধক বলিয়া জাহাজের তলদেশের আবরণ নির্মাণে ব্যবহৃত হয়।

তাম ২ইতে প্রস্তুত সংকর ধাতুর সংখ্যা বোধ হয় অন্ত যে কোনও ধাতুর সংকর হইতে অধিক। নীচে পিতল ব্যতীত তাশ্রের অন্ত কয়েকটি সংকর ধাতুর বিবরণ দেওয়া হইল :—

১। ব্রোঞ্জ (bronze)—তাম ও টন বিভিন্ন অহপাতে মিশ্রিত করিয়া বিভিন্ন প্রকার ব্রোঞ্জ প্রস্তুত হয়। অনেক সময় ইহাদের স্থিত কিছু দ্বন্তাও (zinc) মিশ্রিত থাকে।

তাত্রের সহিত ৭% আালুমিনিষমের মিশ্রণে **অ্যালুমিনিয়ম-ব্রোঞ্জ প্রস্তৃত**হয়। ইহার মর্ণের ভাষ প্রভা ইংরাজীয় বিখাত প্রবচনটি শারণ করাইয়া

দেয়—all that glitters is not gold। সিগারেট কেস (cigarette case) গছনা-পত্র ও নানা সৌথীন দ্রব্য ইছার সাহায্যে প্রস্তুত হয়।

- ২। কাঁসা (bell metal)—ইহাতে ১২—২৪% টিন মিশ্রিত থাকে। কাঁসা আমাদের গৃহস্থালীতে অতি পরিচিত ধাতু। কাঁসর-ঘণ্টা ও বাসন-পত্র প্রস্তুতে ইহার ব্যাপক ব্যবহার হয়।
- ৩। জার্মান-সিলভার (German silver)—ইহা তামের সহিত নিকেল ও দন্তার মিশ্রণে প্রস্তুত হয়। এই সংকর ধাতৃর আধুনিক নাম নিকেল-সিলভার। ইহার উপর বৈঘ্যতিক বিশ্লেষণ প্রক্রিয়ায় রৌপ্যের আন্তরণ ফেলিয়া EI'NS বলিয়া বিখ্যাত সংকর ধাতৃটি প্রস্তুত হয়; পূর্বে ইহার কথা বলা হইয়াছে (২০৯ পুটা)।

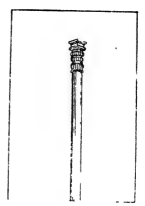
অ্যালুমিনিয়ম

পূবেই বলা হইয়াছে প্রকৃতিতে অ্যালুমিনিয়মের ভাণ্ডার সকল ধাতুর মধ্যে পরিমাণে প্রথম স্থান লাভ করিয়াছে—যদিও ইহার স্বটাই যৌগ আকারে বত্যান। ইহার পরিমাণের এই বিপুলতার কারণ এই যে ভূপৃঠের মৃতিকা ও শিলার একটি প্রধান উপাদান হইল অ্যালুমিনিয়ম সিলিকেট (ইহা লবণ শ্রেণীতে পড়ে)। কিন্তু অ্যালুমিনিয়মের যৌগ হইতে ধাতব অ্যালুমিনিয়ম পৃথক করা অত্যন্ত ত্রুহ ও ব্যথসাধ্য ব্যাপার। তাই বহুদিন পর্যন্ত অ্যালুমিনিয়মের ব্যবহার আমাদের নিক্ট অ্জ্ঞাত ছিল।

গুণ ও ব্যবহার—বর্তমান জগতে আ্যালুমিনিয়মের ব্যবহার লোহের পরেই। আমরা নিশ্য লক্ষা কারতেছি যে এই তুইটি ধাতুর মধ্যে বিভিন্ন ক্ষেত্রে শ্রেষ্ঠত্ব লাভের জগু যেন একটা প্রতিদ্বন্দ্বিতা চলিতেছে। আধুনিক যুগে কত বিচিত্র প্রয়োজনে যে মাহ্য এই গাতুটিকে নিয়োগ করিতেছে—ভাবিলে বিশ্ময় জাগে। নিয়ে এক একটি করিয়া ইহার বিভিন্ন গর্ম ও তৎসম্পর্কিত ব্যবহারগুলির আলোচনা করা যাইতেছে। এখানে প্রথমেই বলা যায়—অ্যালুমিনিয়ম শুদ্র, উজ্জ্বল প্রভা-সম্পন্ন ধাতু, স্বতরাং দেখিতে প্রশ্বর বলিয়াও ইহার ব্যবহারে যথেই আকর্ষণ আছে:

ক। আলুমিনিয়মের মরিচা-প্রতিরোধক শক্তি অসীম—বড় বড সহরের শিল্লাঞ্চলের দ্বিত বাতাস পর্যন্ত ইহার গায়ে কলঙ্ক স্পর্শ করিতে পারে না। ইহার কারণ, বাতাদের সংস্পর্শে প্রথমেই ইহার উপরিভাগে অ্যালুমিনিয়ম-অ্রাইডের একটি স্কল্প আবরণ পড়ে এবং পরে এই আবরণই ভিতরের ধাতুর স্তরকে মরিচা-পড়ার হাত হইতে রক্ষা করে। এজন্ত ধাতুর মূতি নির্মাণে অ্যালুমিনিয়মেব যথেষ্ট ব্যবহাণ হয়। লগুনের Piccadilly Circus-এর বিখ্যাত হ্যুতিমান ধাতু-মূতিটি অ্যালুমিনিয়মে প্রস্তঃ।





চিত্র নং ২০৮ : বিধের ছই রাজধানীতে ধাতুশিক্সের ছুইটি শ্রেঙ্গ নিদ্শন ; ্যে—লওনের পিকাদিনী সাকাসের বিধ্যাত আা মিনিযম মুঠি ; ডাইনে--দিনীর চন্দ্রাজের লৌহতত

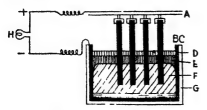
- খ। স্যান্মিনিষমের বিস্তাৎ-পরিবাহিতা অতি উৎক্রই, এমন কি ওজনের অনুপাতে তামের অপেক্ষাও শ্রেষ্ঠ। তাই ইম্পাতের তারের সাংগ্রেষ টান রাখিষা আ্যালুমিনিয়মের কেব্ল (cable অর্থাৎ বিদ্যুৎ-পাবোহী তাবের ওছে) আজকাল দ্রপথে বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্ম প্রস্বাধাব ব্যবহৃত ইইনেছে।
- গ। অ্যাল্মিনিয়ম অতি উত্তম আলোক-প্রতিফলক (reflecter)। সে কারণে মোটর গাড়ীর আলো ও নানা প্রকার আরশির প্রতিফলক হিসাবে রৌপ্যের স্থলে ইহার প্রচুর ব্যবহার হুইতেছে।
- ঘ। অ্যালুমিনিমমকে পিটাইয়া সূক্ষম পাতে পরিণত করা যায়, এজন্ত বর্তমানে চকোলেট, দিগারেট প্রভৃতিব মোড়ক প্রস্তুত করিতে

টিনের পরিবর্তে (২৬০ পৃষ্ঠা) অ্যালুমিনিয়ম বছল পরিমাণে ব্যবস্তুত হুইতেছে, কারণ ইছার মূল্য টিনের অপেক্ষা অনেক কম।

ঙ। আালুমিনিয়ম বেশ হালকা ধাতু। যেথানে লোছের ঘনত্ব ৭'৮, সেখানে আালুমিনিয়মের ঘনত্ব মাত্র ২'৭। তাই বাসন, আসবাব-পত্ত প্রভৃতি দ্রব্য নির্মাণে—যেথানে নাডাচাডা করার স্থবিধার প্রয়োজন—সেই সব ক্ষেত্রে ইহার ব্যাপক ব্যবহার দেখা যায়।

আ্যালুমিনিয়মের একমাত্র অপ্রবিধা হইল ইহা কিছু নরম এবং টান রাখিবার ক্ষমতা (tensile strength) কম। কিছু পবীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে বিভিন্ন ধাতুব সহিত মিশ্রিত করিলে ইহার দৃচতা বহুগুণে বাড়িয়া যায়। এইভাবে ভ্যুর্যালুমিনিয়ম (duraluminium অর্থাৎ durable বা মজবুত অ্যালুমিনিয়ম) বলিয়া যে সংকর ধাতুটি আছ আকাশযান নির্মাণে যুগান্তর আনিয়াছে তাহার উপাদান হইল—৪% তাম, ০ ৫% ম্যাগনেশিয়ম, ০ ৫% ম্যাঙ্গানীজ ও অবশিষ্ট ৯৫ অংশ অ্যালুমিনিয়ম। ইহার দৃচতা ইম্পাতের অপেক্ষাও অধিক, কিছু ঘনত্ব উহার মাত্র ই ভাগ। এরোপ্লেনের দেহের অধিকাংশ আজকাল ভ্যুর্যালুমিনিয়মে প্রস্তুত হইতেছে।

ইহা ব্যতীত শিল্পজগতে, বিশেষ করিয়া ব্যন-শিল্পে ও ত্থ্মজাত-দ্রব্য উৎপাদন শিল্পে নানা প্রকাব যন্ত্রপাতি নির্মাণে, মোটরগাডীর ইঞ্জিনের নানা অংশ গঠনে প্রভৃতি নানা ক্ষেত্রে অ্যালুমিনিয়মের ব্যবহার ক্রমশঃ



চিত্র নং২০৯ : ভড়িদ্বিস্নেষণ প্রক্রিয়ার অ্যাপুর্মিনিরম নিক্ষান ; A —কার্থন অ্যানোড, BC —আধার D, E —কঠিন বন্ধান্সট, F —গলিত বন্ধাইট, G —গলিত অ্যাপুমিনিরম

বাড়িযা চলিয়াছে।

নিকাশন—বিভিন্ন যৌগ পদার্থের, বিশেষ করিয়া লবণের, দেবণে বিহ্যুৎপ্রবাহ চালিত কবিয়া উহাকে বিশ্লিষ্ট করা যায় দেখিয়াছি(২১১পৃষ্ঠা)। কিন্তু পরে দেখা গেল ঐ সব পদার্থকে উত্তাপে গলাইয়া

উহার মধ্যে বিছাৎচালনা করিলেও উহারা বিশ্লিষ্ট হইয়া পডে। এইভাবে

মাত্র ১৮৮৬ খ্রীষ্টাব্দে বক্সাইট (bauxite) বলিয়া আাল্মিনিয়মের একটি বিখ্যাত অন্যাইড ধাতৃ-প্রস্তরকে গলিত অবস্থায় তড়িদ্বিশ্লেমণ করিয়া বাত্র আ্লাল্মিনিয়ম প্রথম উৎপন্ন করা হয়। পৃথিবীর প্রয়োজনীয় আ্লাল্মিনিয়মের সমগ্র পরিমাণ আজ এই একমাত্র পদ্ধতিতে উৎপাদিত হইতেছে।

থারমিট প্রক্রিয়া (Thermit process)—সাভাবিক অবস্থায় অ্যালুমিনিয়মের অক্সিজেনের প্রতি রাসায়নিক আসক্তি পুরই কম (যেমন সহজে মিরিচা পড়ে না), কিন্তু অধিক উত্তাপে অ্যালুমিনিয়ম সহজেই জারিত

অর্থাৎ অরিজেন বৃক্ত (oxidised)
হয়। ইচার এই গমের স্থানাল লইবা
একটি অতি প্রবিধাজনক প্রক্রিয়ায়
জাহাজ, বেল-লাইন প্রভৃতির ভার
অংশাদি, উহাদের স্থ স্থান
হইতে না নড়াইয়া মেরামত করা
হইয়া থাকে। ইহার প্রণালী অতি
সহজ। একটি মাটির পাত্রে (মাটির
কেনং) লোহ-ম্রাইড (বা দর্কার
মত অন্ত বাড়্র অ্রাইড) লইয়া
উহার সহিত স্যালুমিনিয়ম-চুর্ণ



চিত্র ন ২৪০: থার্মিট প্রক্রিয়া; গলিত লোহা বেলের ভগ্ন স্থানে (খাচের মধ্যে) ঢালিয়া উছাকে মেরামত করা হইতেছে

মিশ্রিত কবিয়া ঐ মিশ্রণে ম্যাগনেশিয়ম তার (বাজী পোডানোতে যাহা "ইলেক ট্রক তার" বলিয়া পরিচিত) জ্বালাইয়া অগ্নিসংযোগ করিলে প্রচণ্ড তাপ-নির্গম সহ অ্যালুমিনিয়ম লোহ-অক্সাইডের অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হয় এবং গলিত ধাতব লোহ (বা অন্ত ধাতু) উৎপন্ন হইযা ভগ্নস্থানে ছাঁচের মধ্যে পড়ে এবং এইভাবে উহাকে ইচ্ছামত মেরামত করা যায়।

অ্যালুমিনিয়ম-অক্সাইড—চুনি (ruby), নীলা (বা নীলকান্ত—sapphire) প্রভৃতি নামের যে সব মূল্যবান 'প্রন্তর' আমর। আংটতে বা অন্ত গহনাথ ব্যবহার করি তাহারা আসলে অ্যালুমিনিয়ম-অক্সাইড—গলিত অবস্থায় সামান্ত পরিমাণ বিভিন্ন ধাতব-অক্সাইড মিশাইয়া বিভিন্ন

বর্ণ করা হইয়াছে। এইগুলি অবশ্য ক্বন্তিম প্রস্তর, কিন্তু পাকা জন্তরী ভিন্ন ইনাদের সহিত আসল প্রস্তুত্তলির প্রভেদ সাধারণতঃ কেন্ত ধরিতে পাকে না। রিষ্ট্ ওয়াচের (wrist watch) গুণ বর্ণনায় যে '10-Jewel-ওয়ালা' "15-Jewel-ওয়ালা' প্রভৃতি বিজ্ঞাপন দেখা যায়, সেই 'জ্য়েল'গুলি আর কিছুই নকে, এই ক্রন্তিম চুনি প্রস্তর (ঘোর লালবর্ণের); অত্যন্ত কঠিন বলিয়া ঘর্ষণে সহজে ক্ষয় হয় না, তাই ঘড়ির চাকার বেয়ারিংএ (৬ পৃষ্ঠা) ব্যবহৃত হইলে চাকাগুলি সহজে আলগা হয় না, স্তরাং নিভূলি হিসাব-মত ঘ্রিতে থাকে বলিয়া ঘডির সময় ঠিক থাকে। এমারি (emery) কাগজ বলিয়া যে কালবর্ণের লোহা পালিশ করিবার কাগজ (দিশ্বিশ কাগজের ভায়) লোহার জিনিসের দোকানে পাওয়া যায় উহাও একপ্রকার আবিশুদ্ধ অয়ালুমিলিয়্ম-অক্সাইড-চূর্ণ মাখানো কাগজ।

पछ। (Zinc)

দন্তাও প্রকৃতিতে কখনও মৌলাবস্থায় পাওয়া যায় না। ইহার গাড়-প্রন্তরগুলির মধ্যে জিল্প ব্লেণ্ড (zinc blende) প্রদিদ্ধ। ইহা দন্তা ও গন্ধকের যৌগ অর্থাৎ জিল্প-সালফাইড। জিল্প লেণ্ড ইইতেই থাতব দন্তা উৎপাদিত হয়।

ধাতৃ। নিকাশনের উদ্দেশ্যে জিঙ্ক প্রেণ্ডকে প্রথমে প্রয়োজনীয় উত্তাপে জারিত অর্থাৎ অক্সিকেন-যুক্ত করা হয়। পরে বিশেষ আক্সতির চুল্লীতে জঁড়া কয়লার সহিত জিঙ্ক-অক্সাইডকে মিশ্রিত করিয়া প্রচণ্ড উত্তাপ প্রয়োগ করা হয়। তখন জিঙ্ক-অক্সাইডের অক্সিজেন কয়লার কার্বনের সহিত যুক্ত হইয়া কার্বন-ডাই-অক্সাইড আকারে বাহির হইয়া যায় এবং গাতব দন্তা উদ্ভাপে বাষ্পাভূত হইয়া চুল্লীর সহিত সংযুক্ত শীতকের (condenser) গায়ে গুঁড়া গুঁড়া আকারে জমা হয়।

দন্তা ঈবৎ নীলাভ সাদা ধাতু। স্থপরিচিত ধাতৃগুলির মধ্যে ইহার ফুটনাঙ্ক (১০ পৃষ্ঠা) সর্বাপেক্ষা কম, মাত্র ১০৫° সে:। ইহা পিতল প্রস্তুত করিতে ও গ্যালভানাইজ-করা লোহার পাত (galvanised sheet) প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়—পূর্বেই বলা হইয়াছে। তা ছাড়া লেক্লাসে নেল ও তক সেল (dry cell) নির্মাণে ইছার ব্যবহারেরও উল্লেখ করা

হইয়াছে (২২৫ পৃষ্ঠা)। ৪% আগালুমিনিয়মের সহিত মিশ্রণে দন্তার যে সংকর ধাতৃ প্রস্তুত হয় উহা নানাপ্রকার খেলনা, দরজার হাতল, মোটর গাড়ার বেডিয়েটর (radiator—ইঞ্জিনে জল রাখার পাত্র) ও ইঞ্জিনের অস্থান্ত কিছুকিছু অংশ নির্মাণে ব্যবহৃত হয়।

জিঙ্ক হোয়াইট (zinc



'চিত্র নং ২৪১ : লেক্লান্সে সেল (২২৫ পৃষ্ঠা দেখ); Λ —দন্তার দণ্ড; B—অ্যামোনিয়ম রোরাইডের ক্রবণ; C—কার্বন দণ্ড; D— বছরন্ধ পাত্র; E—ম্যান্সানীন্স-ডাই-অ্যাইডইভ্যাদি

white) নামে দস্তার অগ্রাইড কতস্থানে ব্যবহারের পাউভার ও মলম হিসাবে এবং জিনিদপত্র সাদা রং করিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়।

দন্তার অভান্য শংকর ধাতুর আলোচনা অভ ধাতুগুলির প্রসঙ্গে পূর্বেই করা হইয়াচে।

वरू भी मनी

- ১। কল্পনা কর লোহ ও অগাপুমিনিয়মের মধ্যে কে বড় এই লইয়া তর্ক বাধিয়াছে; উহারা আন্ত্রেকে নিজেকে আর্ছে ও অপরকে ঠীন প্রমাণ করিবার জল্প যে যে যুক্তির আশ্রয় লইবে ভাহার উপর ভিত্তি করিয়া একটি কথোপকর্বন রচনা কর।
 - ২ ৷ উপযুক্ত ধাতুর নামের সাহায্যে নিমলিপিত বিবৃতিগুলির শুগান্থান ,গুন্ধভাবেপুরণ কর :---
 - ক। —প্রকৃতিতে অবস্থিতির (occurrence) পারমাণ সর্বাপেক্ষা অধিক।
 - খ। –পৃথিবীতে উৎপাদনের পদ্মিশাণ সর্বাপেকা আধক।
 - গ। প্রকৃতিতে মৌল অবস্থায় সাধারণতঃ পাওয়া যায় না।
 - ঘ। -- গ্রন্থ পাতৃর সহিত মিশ্রিত হইয়া বছবিধ সংকর ধাতৃ প্রশ্নতে ব্যবস্ত হয়।
 - ভ। —বিদ্যাৎ-পরিবাহিতা ওজনের অমুপাতে দর্বাপেকা বেশী।
 - च धां कुश्चिनिय मत्था नवीर शक्को शनको ।
 - চ। ধাতুগুলির মধো—ক্ষুটনাক সর্বাপেকা কম।

- ৩। নিম্লিখিত জ্বাঞ্চলির উপাদান বিল্লেখণ করিয়া বল :--
- (১) প্যালভ্যানাইল্লড্ লৌহ, (২) বিস্কুটের টিন, (৩) চকোলেটের মোড়ক, (৪) সাধারণ বাসন, (৪) ভেন্টিলেটার, (৬) উৎকৃষ্ট শ্রেণীর রাঁধিবার কড়াই, (৭) রেল লাইন, (৮) কৃত্রিম চুনি, (৯) মোটর ইঞ্জিনের রেডিয়েটার, (১০) এরোপ্লেনের দেহ।
- ৪। প্রায় সকল ধাতৃই মিশ্রিত আকারে, সংকর ধাতৃ রূপে জিনিসপত্র প্রেপ্তত করিতে ব্যবহৃত হয়—ইহার কারণ কি বল। অস্ত ধাতৃ বা অধাতৃর মিশ্রণে লোহ ও অ্যান্মিনিরমের শুণের কিরূপ পার্থকা হয় কয়েকটি দৃষ্টাস্ত দিয়া বুঝাইয়া দাও।
- থারমিট ('Thermit) প্রক্রিয়াটি বর্ণনা কর। ইহার বিশেষ উপবোগিতা কি ? ইহার
 মধ্যে জ্যালুমিনিরমের কি একটি বিশেষ গুণের পরিচয় পাওরা যার ?
- ৬। ধাতুগুলিকে উহাদের (ক) গন্ধক, (গ) অল্লিকেন, (গ) কার্থনেট যেগৈ ছইতে নিকাশন করিবার সাধারণ নীতি বর্ণনা কর। লোহের নিকাশন ও দন্তার নিকাশন পন্ধতিতে উৎপন্ন ধাতুকে সংগ্রহ করিবার জন্ম যথাক্রমে বালির পাত্র ও শীতক (condenser) ব্যবহার করা হয় কেন ?
 - >। নিম্নলিখিত তথাগুলির বৈজ্ঞানিক কারণ ব্যাপ্যা কর:---
 - আালুমিনিয়মের তার ইম্পাতের রজ্জুর সাহায্যে টান করিয়া বিদ্যাৎ-পরিবাহী
 কেবল (rable) হিসাবে ব্যবহৃত হয়।
 - খ। রৌপ্যের পরিবর্তে অ্যাপুমিনিয়ম আরশির প্রতিফলক ছিসাবে ক্রুমশঃ অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হইতেছে।
 - গ। অ্যালুমিনিরমে সহজে মরিচা ধরে না।
 - খ। নিত্যদিনের প্রয়োজনে আাল্মিনিয়মের ব্যবহারের সহিত আমাদের পরিচয় বেশ অল্লকালের।
 - ঙ। বিজ্ঞাল বাতির বাধের প্রবেশক-তার (lead-in) নিকেল-ইম্পাতে প্রস্তুত হয়।
 - চ। লোহার পাতের উপর সাধারণত: দন্তা বা টিনের প্রলেপ দিয়া উহাকে বিভিন্ন প্রয়োজনে লাগানে। হয়।
 - ছ। কৃতিম চুনি পাণর বড়ির 'জুয়েল' হিসাবে ব্যবজ্ঞ হয়।
 - জ। তাত্ৰকে ভড়িদ্বিলেবণ প্ৰক্ৰিয়ায় বিশুদ্ধ করিয়া বিদ্বাৎ পরিবহনের কাজে বাবহার করা হয়।

চতুর্থ অধ্যায় জীববিছা

কয়েকটি নিম শ্রেণীর জীবের সাধারণ পরিচয়

জীবজগতের বৈচিত্র্য মঙ্গল গ্রহ হইতে হঠাৎ গা

মঙ্গল গৃহ হইতে হঠাৎ যদি কোনও মাহ্য-জাতীয় জাব এই পৃথিবীতে আসিয়া উপস্থিত হয় তাহা হইলে প্রথমেই সে এখানে জীবজগতের বৈচিত্রা দেখিয়া যে বিশ্বয-বিষ্চ হইয়া যাইবে কোনও সন্দেহ নাই। যেমন প্রাণিজগতের মধ্যে, তেমনি উন্তিদজগতের মধ্যে এই বিচিত্রতা। অনেক সম্য আবাব কোনটিকে প্রাণী বলিব, কোনটিকেই বা উন্তিদ বলিব—ইহাই মহা সমস্থার বিষয় হইয়া পড়ে—নিয়তম স্তরে উভয় শ্রেণীর জীবেব মধ্যে এতই আশ্বর্য মিল। বিভাল্যে অনেক ছাত্রছাত্রী আসে—তাহাদেব পড়ান্ডনার ব্যবস্থা করিতে হইলে আগে শ্রেণীবিভাগ কবিষা, নাম অহ্যায়ী রেজিনীরে সাজাইয়া পরে সব কিছু করিতে হয়। তেমনি পৃথিবীর এই বিচিত্র জীবরাজিরও স্থ্য আলোচনা করিতে হইলে তাহাদের এক রকম রোল কলের (roll call) ব্যবস্থা থাকা প্রয়েজন, নচেৎ এই বৈচিত্রের মধ্যে পথ হারাইয়া দিশাহার। হইতে

ন্টেৎ এই বেচিএের মধ্যে স্বহারাহয় । দেশাহারা হইতে জীবের খ্রেণীবিভাগের প্রবোজনীরতা প্রধ্যা ও উদ্ভিদ—এই ছই বৃহৎ বিভাগে ভাগ করিয়া

পরে প্রত্যেক বিভাগের একটি স্থনিদিষ্ট পদ্ধতিতে শ্রেণীবিভাগ করিয়াছেন।
ইহাতে জীবের দৈহিক গঠনের কতকগুলি সাদৃশ্য ধরিয়া উহাদের ধাপে
ধাপে ক্ষুদ্র হইতে বৃহৎ করেকটি শ্রেণীতে ভাগ করিয়া সাজানো হইয়াছে।
এই ব্যবস্থাব স্থবিধা হইল—একটি শ্রেণীভুক্ত কোনও জীবের আলোচনা
করিলে সেই শ্রেণীভুক্ত সকল জীবগুলির একটি মোটাম্টি পরিচয় লাভ সম্ভব
হয়। দৃষ্টাস্কক্রমে বিভাবেলর আলোচনা করিলে বিভাল শ্রেণীব সকল
প্রকার জাব, যেমন বাঘ, পুমা, জাগুয়ার প্রভৃতি সকলের একটা সাধারণ

পরিচয় লাভ হইয়া যায়। এখানে আমরা প্রাণি-ও উদ্ভিদ-জগতের অস্তম্ভূ কি বিশেষ বিশেষ করেরকটি জীবের পরিচয় লাভের চেষ্টা করিব। নবম শ্রেণীতে তোমরা বেঙ ও মাছ—এই ছুইটি স্পরিচিত জীবের বৈজ্ঞানিক পরিচয় লাভ করিয়াছ। ইহারা উভযেই মেরুদণ্ডী গোষ্ঠাভুক্ত উচ্চ শ্রেণীর প্রাণী এবং সেজ্ঞ ইহাদের মধ্যে কতকগুলি সাধারণ দৈহিক লক্ষণ বর্তমান —নিশ্চয় লক্ষ্য করিয়াছ।

জীববিভায় নিম্নশ্রেণীর জীবের গুরুত্ব

কিন্তু এখানে আমরা গাহাদের কথা বলিব ভাহারা সকলেই অতি নিম্ন্রেণীব জীব এবং আকারেও অতীব ক্ষুদ্র, কিন্তু তাই বলিয়া জীববিভার দিক দিয়া মোটেই নগণ্য নহে, উপরস্ত বিশেষ মূল্যবান। কারণ ইহাদের সংক্ষিপ্ত. সরল জীবনযাতার প্রক্রিয়াদি পর্যবেক্ষণ করিয়া আমরা জীবন ও জৈবিক প্রক্রিয়াব মূল স্বরূপ সম্বন্ধে একটা ধারণা করিতে পারি, যাহা বৃহৎ জীবের জাটল জীবনযাতা প্রণালীর মধ্যে প্র্রিগা বাহির করা কঠিন হইয়া পডে। এই জন্মই জীবহিভাব আলোচনায় এইসব স্ক্রাতিস্ক্র, সরল দেহ-বিশিষ্ট জীবের এত গুরুত্ব। প্রথমেই আমরা প্রাণী বিভাগের অ্যামিবা (amoeba) বিদায় একটি অতি ক্ষুদ্র, কিন্তু অতি গুরুত্বপূর্ণ জীবের আলোচনা করিব। পরের অধ্যায়ে অভিব্যক্তির (evolution) আলোচনা প্রসঙ্গে জীবের শ্রেণীবিভাগ, উচ্চশ্রেণী, নিম্নশ্রেণীর জীব বলিতে কি বুঝায় ইত্যাদি বিষয়গুলির বৈজ্ঞানিক তাৎপর্য আরও ভাল করিয়া বৃঝিতে পারিব।

অ্যামিকা (amoeba)

चौवरमरइत धकक-ंदकाय

পৃথিবীর সমন্ত বস্ত যেমন অণুর সমাবেশে গঠিত, জীবের দেই তেমনি কোমের পর কোম একত হইয়া গঠিত হইয়াছে। দেহকে একটি বাড়ীর সহিত তুলনা করিলে আমরা কোবগুলিকে ইউকের সহিত তুলনা করিতে পারি, অর্থাৎ ইহারাই গইল দেহের ক্তুতম, সম্পূর্ণ জীবিত অংশ বা একক (unit)। একখণ্ড মাংসপেশীর একটি ক্তু অংশকে অণুবীক্ষণে পরীকা

তাশ হই । ব জানিয়া রাখ যে ছো বড় প্রত্যেক জীবেরই জন্ম সর্বপ্রথম এক-কোন আকারে এবং ক্রমান্তরে বিভক্ত হইয়া ইহাদের এক-কোন কেন পিনামে ইহাদের বহু-কোন-সম্পন্ন বিশেষ বিশেষ আকার পায়। আজ ম পুণাঙ্গ শিশুটি পৃথিবীতে ভূমিষ্ঠ হইল ভাবিষা দেখিতে হইবে প্রায় দশমাস পূর্বে একটি অতি ক্রমা এক কোন দেহ লইয়া মাতৃজঠবে উহার প্রকৃত জন্ম হইযাছিন।

'অ্যামিবার সরল গঠন ও জীবনযাত্রা

প্রাণীন প্রেণিবিভাবে আামিনা যে বৃহত্তম বিভাণটির মন্যে পড়ে তাহার নাম—ব্রোটোজায়া (protozoa)। proto অর্থ প্রথম, এবং zoon অর্থ প্রাণী, অর্থাৎ প্রেথম প্রাণী, কাবণ পরে অভিব্যক্তির অন্যায়ে দেখিব যে এই শ্রেণীর জানেবাই দর্বপ্রথম পৃথিবীতে আবি হৃতি হইয়াছিল। এই বিভাগেব অন্তর্গত প্রোণীনা সকলেই এবকোন-দেহী, স্মৃতরাং অতাব ক্রুলাক্তি, প্রায়ই অণুবীক্ষণের সাহায্য স্তরীত দৃষ্টিগোচব হয় না। ত্র্যামিবাকে সাধাবণতঃ জলেব তলায় পুরুবেব পাঁকে, কিংবা কোনও জলক উদ্ভিদেব নিমজ্জিত পাতায় বাদ কবিতে দেখা যায়। শ্রণল চোধে

বেশ কিছুক্ষণ লক্ষ্য করিলে স্বন্ধ কণিকাব আকারে ইংকে দেখা যাইতে গ পারে। ইংগাবা দৈর্ঘ্যে ১৯৮ ইঞ্চি পর্যন্ত হয়। অ্যামিবাব সহিত মামুদের একটি অন্তন্ত সম্পর্ক রহিষাছে কাবণ এক জাতীয় আমাশয় আমাদেব দেহে এই প্রাণীটির আক্রমণে ঘটিয়া থাকে। উহাকে ডাব্রুবা শাস্ত্রে amoebic dysentery বলে। ষষ্ঠ অধ্যাবে এই বোগেব নিস্তৃত আলোচনা কবা হাইবে।

পরিবর্তনশীলতা—অ্যামিবা কথাটিব মূল অর্থ হইল পরিবর্তন।
দতিটে এরূপ পরিবর্তনশীল জীব বোধ হয় জগতে বিরল। অণুনীক্ষণে লক্ষ্য কবিলে অ্যামিবার দেইটিকে মুহুর্তে পরিবর্দিত হইতে দেখা যাইবে।
আক্ষয় নকে, বাবণ জেলাব ন্থায় থল্গলে একটি পদার্থেব এতটুকু কণিকাকে
যেন একটি অতি সক্ষ প্লাষ্টিকেব ব্যাগে ধবিয়া বাখা হইয়াছে—ইহাই হইল
অ্যামিবাব সবল দেহেব পবিচয় এরূপ দহ যে পদ্মপাতায় এক বিন্দু জলেব
খ্যায় ক্রমাগত রূপ পাবদর্ভন কবিবে—সহছেই কল্পনা কবা যায়। এই
থল্পলে পদার্থটিই হইল প্রোটোপ্লাজম (protoplarm)—জীবদেহের
মূল উপাদান, এথাৎ অ্যামিবা যেন জাবনের একটুকু কণিকা।
পর পৃষ্ঠার ছবিতেইহাব দেহের একটি মোতামুটি পবিচয় পাহবে।

প্রোন্টোনাজ্মের কণিকাট এলোমেলো ভাবে আঙ্গুলের ভাষ শাখা-প্রশাবা ছদাইয়া বহিষাছে এবং এইগুলি ক্রমাগত নানাভাবে প্রদাবিত, সংক্তির, পবিবর্তিত হইতেছে। দহনস্তব প্রোটোপ্লাজম চানিবাবে কিনাবার কাছে প্রায় স্বছত। এই অংশের নাম এক্টোপ্লাজম (ectoplasm)। ভিতরের অংশের বর্ণ ধূসর এবং ইচা কুল্র কুল্র কণিকায় পূর্ণ। ইহার নাম প্রেণ্ডাপ্লাজম (endoplasm)। আঙ্গুলের ভাষ প্রসাবিত অঙ্গুলিকে ক্ষণপাদ (psoudopodia) বলে, বাবণ উহারাই অ্যামিবার একপ্রকার ক্রণকায়ী পায়ের কাজ করে।

নিউক্লিয়স—এণ্ডোপ্লাছমেৰ স্বটাই একপ্ৰকার পদার্থ নছে কাৰণ মধ্যস্থলে কিছু অংশ গাঢ়বর্ণেৰ—উহাকে নিউক্লিয়স (nucleus) বলে। ক্ষেক প্ৰকার বং আছে যাহা ব্যবহাৰ করিলে এই অংশট বেশ স্পষ্ট দেখা যায় তাহাৰ কারণ এই অংশ বংটিকে বেমন শুষিয়া লইতে পারে এতে। প্রাক্তমের অক্ত অংশ তাহা পারে না। ইহা হইতেই বোঝা যায় নিউক্লিয়সটি কোনের মধ্যে একটি স্বতম্ন পদার্থ। তা ছাডা ইহার চারিদিকে

একটি অতি সক্ষা আববণ ইহাকে কোষবস্তু ২ইতে পৃৎক কৰিয়া বাৰিয়াছে।

এই নিউল্লিখসই হইল
কোবেব সৰ্ব। পকা প্রযোজনীয
অংশ। ইহাই কোষটির প্রাণেব
কেন্দ্র এবং বোবে সমস্ত
কার্যাবলী নিঠিত ব্রিকেছে।
স্কেবাং বাবেব বোনও
অংশকে ি নের্য হইতে
বিচ্ছিন ক^{বি} ন অংশ টি



চিত্র না ২৪২ : ্ ে ১ — আা মবা— সাধারণ অবস্থা ;

R – ৬ সামিবার বংশ বিস্তার — পর পর চাারটি অবস্থা
নাম্য্য কর , ('— আামিবার চলন

কিছুক্ষণ না বানও বক্ষে পৃষ্ণু অবস্থায় জাবিত থাকিত পাবে। সকল কোষেই গাটি বিমানিউক্লিয়ন থাকিবে নতুবা তাহাৰ দ্বীবন মসম্ভব।

অ্যামিনার চলন (movement)—গতি জ্বাবনের প্রধান লক্ষণ, তাই
আ্যামিনার কনিকামণ্ড দিছে সেই গতিই প্রবাদ হইষা দেখা দেয়:
এক্টোপ্লালমের বনিকাণ্ডলি তাহাদের তবল মাল্যমে কেমাগত হোটাছুটি
ক্বিতেছে, ক্ষণাদগুলি অবিনাম প্রদাবিত ও সংসুচিত ইয়াযেন কিসের
সন্ধান ববিশেছে এবং মধ্যে মধ্যে উহাদের সাহায্যে এক অপুর ভঙ্গীতে
গভাইষা শতাইমা ধীরে ধীরে প্রগ্রম হইওছে। আ্যামিনার এই চলনভঙ্গাটি লল্য করিবার বিশয়: প্রথমে একদিকের ক্ষণপাদওলির উপরের
ন্তর অর্থাৎ এক্টোপ্লাক্ষম লন্ধা হইয়া সন্মুখে বিন্তৃত হইষা বাষ। সাক্ষ সাক্ষ
বিপ্রতিদিকের পদগুলি গুটাইয়া জড় হইষা দেহসন্তর উপর চাপ দেয়,
ফলে উহা গভাইষা সন্মুখদিকের বিন্তৃত পদগুলির ভিতরে চলিষা আসে,
অর্থাৎ সমগ্র দেইটি আগাইয়া যায়।

অ্যামিবার খসন (respiration)

পুরেই বলা হইয়াছে অ্যামিবার দেহে বিশেষ বিশেষ কার্যের উদ্দেশ্যে

বিশেষ বিশেষ যন্ত্রের উদ্ভব হয় নাই, স্বতরাং স্বতন্ত্র স্থাসযন্ত্রপ্ত নাই—জলে শ দ্বীভূত অক্সিজেন এক্টোপ্লাজম দিয়া শোষণ করিয়া সমগ্র দেহবস্ততে ছড়াইযা দেয় এবং স্থাসক্রিয়াব ফলে উৎপন্ন কার্বন-ডাই-অক্সাইড একইভাবে ভিতর-হইতে বাহিরের দিকে ব্যাপ্ত ২ইয়া পরে আবেইনীর জলে নির্গত হইয়া যায়।

অ্যামিবার রেচন (excretion)

লক্ষ্য করিলে অ্যামিবাব দেহের মধ্যে পরিষ্কার তরলে ভবা একটি গোলাকার বুল্বুদ দেখা থাইবে। এইট মধ্যে মধ্যে বড ইইয়া দেহেব কিনারাব দিকে সরিষা ফাটিষা যায় এবং উহাদের মধ্যন্ত তবল পদার্থ আবেইনীর জলে বাহির হইয়া যায়। আবাব ঐ স্থানে দীরে ধারে আর একটি বুদ্বুদ গড়িয়া উঠে। এইটি ইইল অ্যামিবাব দেহের দু'্ষত পদার্থ নিষ্কাশনের সংক্ষিপ্ত ব্যবস্থা। ইউরিয়া (urea), কাবন-ডাই-অক্সাইড প্রভৃতি দ্বিত পদার্থগুলি দেহনন্ত ইইয়া এই বুদ্বুদগুলি স্কষ্টি করে এবং উপরোক্ত প্রক্রিষায় দেহ হইতে নিষ্কাশত হইয়া এই

অ্যামিবার ভোজন

আামিবার খাডগাল ও আয়ুকরণ প্রণালীও একটি বিচিত্র ব্যাপার।
এই ক্ষুদ্রের জীব অবশ্রুই হুলোধিক ক্ষু বস্তু আহার্যরূপে গ্রহণ করিবে
সন্দেহ নাই। এরপ ক্ষেব প্রকার অতি ক্ষু উদ্ভিদ ও প্রাণী আছে।
ইহাদের মধ্যে ভায়াটম (diatom) বলিয়া একপ্রকার শৈবাল-জাতীয
উদ্ভিদ অ্যামিবার প্রিয় খাছ। এইগুলি, এবং সাধারণ উদ্ভিদের পচনশীল
দেহবস্তু অ্যামিবা ভক্ষণ করিয়া জীবনধারণ করে। খাছবস্তু সন্মুখে
আাসিলে অ্যামিবা উহার চাবিধারে ক্ষণদান্তলি বিস্তৃত করিয়া উহাকে
এক কণিকা জল-সহ দেহেব মধ্যে বন্দী করিষা ফেলে। পরে এই জলের
মধ্যে দেহ হইতে নিংস্ত জারক রস আসিয়া মিশিতে থাকে এবং খাছবস্ত ক্র জারক রসে জার্গ হইয়া দেহে শোষিত হয়। খাছ-কণিকাপুর্ণ
জলকণাটিকে আমরা অ্যামিবার দেহের ক্ষণপাদের স্থায় ক্ষণভায়ী
পাকস্থলী বলিয়া বিবেচনা করিতে পারি।

অ্যামিবার (বদন (sensation)

আ্যামিবার **দেছের কোনও জ্ঞানেন্দ্রিয়** (sense organs) নাই। তাই সমগ্র দেহ দিয়াই আ্যামিবা সকল প্রকার অহভ্তি গ্রহণ করিয়া থাকে। এক কণিকা জলে অ্যামিবাকে বাথিয়া উহাকে স্ক্রে স্ট দিয়া স্পর্প কর বা উহার সমূথে একটি বালুকণা খাল্লবস্তু রূপে স্থাপন কর—দেখিবে সঙ্গে সঙ্গে খ্যামিবা দেহকে সরাইয়া লইতেছে অথবা ক্ষণপাদগুলিকে. দেহে গুটাইয়া লইয়া একটি পিশ্বের আকাব বারণ করিতেছে এবং এইভাবে গ্রামাকে উহার মনের অস্বন্থি বা অগ্রীতিকর অহভ্তি ভাপন কবিতেছে।

অ্যামিবার জনন (reproduction)

আন্নিবার জনন-প্রক্রিষাও এক আশ্চর্ম ব্যাপার। খাত গ্রহণ ও আন্ধিবল কবিবার পব অ্যামিবাব দেহ বেশ পরিপুই ও দীর্ঘ ইইয়া উঠে। এইবাব উঠার এক হইতে দুই হইবাব সময় অংসিয়াছে। ইহাব পদ্ধতি হইল এইরূপ (২৪২ নং চিত্র—B): সমগ দেহটি হাবে গারে বিস্তুণ হইয়া ভাষেলের মাকাব ধারণ করে এবং সঙ্গে সঙ্গে নিউরিয়্সটিও এই ভাবে, কিন্তু অপেক্ষাক্ত ক্রণতাতিতে, লম্বা হইয়া হিঁডিয়া ছুইটি অংশে বিভক্ত হইয়া বিচ্ছিন্ন হইয়া যায় এবং এক একটি অংশে এবিট কবিনা নিউরিয়্স লইয়া আ্যামিবার একটি দেহ দুইটি হয় অর্থাৎ দুইটি স্বতন্ত্র প্রাণী কৃষ্টি হয়। হহা হইতে সরল জনন-ব্যবস্থা বোধ হব কলনা করা যায় না—ভুধু দেহটিকে কর্ণনায়া ছিঁডিয়া একটি প্রাণীকে ছুইটি কর্ণ।।

এক হটতে ছই হইষা বাবে বাবে নৃত্ন হটতেছে এবং এইভাবে ইগার
ভীবনের ধাবায় কোনও বিচ্ছেদ ঘটিতে দিতেছে না যেমন উচ্চতর জীবনে গাছে। অবশ্য যদি অপব কোনও ইংগাব এপেক। বলবান প্রাণী
আচিয়া ইংগাকে মারিলা বা খাইলা যেলে তাহা ১ইলো অন্ত কথা।

স্পাইরোজিরা (Spirogyra)

উদ্ভিদজগতে শ্রেণীবিভাগ

এইবার আমরা যে তিনটি শ্রেণীর জীবের আলোচনা করিব তাহারা সকলেই উদ্ভিদ শ্রেণীভূক। প্রথমটির নাম হইল স্পাইবেয়াজিরা।

প্রাণিজগতে যেমন, উন্তিদজগতেও তেমনি অবশ্য শ্রেণীবিভাগ আছে। ইহাদের মধ্যে যে বৃহৎ শ্রেণীটির সহিত আমরা বিশেষ স্থপরিচিত তাহা ত্রল-সপুষ্পক (আণী। ইহাদের মধ্যে ছোট বড, নানা জাতীয় বিচিত্ত উদ্ভিদ রহিয়াছে। আর একটি বুংৎ শ্রেণী হইল—থ্যালোফাইটা (thallophyta); ইহারাই হইল উদ্ভিদ্দগতে নিম্তম শ্রেণী। এই শ্রেণীর উদ্ভিদের দেহে শিক্ত, কাত্র, পএ—এই তিনটি স্বতন্ত্র অংশ নাই, ইহাদের দেহ দেখিতে আগাগোড়া সমান। ইহাদের এই সরল, সমাঙ্গ দেহকে থ্যালস (thallus) বলে, খার phyton অর্থ উদ্ভিদ: সেইজ্জুই এই শ্রেণীর উদ্ভিদের এই নাম। Thallophyta—এই বৃহৎ শ্রেণীটিকে আবার কয়েকটি কুদ্রতর ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে: তাহাদের একটি হইল—শেওলা (algae—আনল্ডা); আর একটি হঠল ছত্রাক(fungus) এবং তৃতীয় আর একটি অপরিচিত বিভাগ হইল**—ব্যাক্টিরিয়া** (bacteria) ; ব্যাক্টিরিয়ার কথা পূর্বেই নলা হইয়াছে (১১৯ পৃঞ্চা) এবং শেষ অধ্যায়ে রোগের কারণ मुल्लादकं व्यावात बना ३३८व। व्यामात्मव वर्षमान व्यातनामा छिल्लिकि व्यर्थाए স্পাইরোজিরা, শেওলার শ্রেণীতে পড়ে। আর ইস্ট (yeast)—যাহার আলোচনা আমবা ইহার পরেই করিব—তাহা ছত্রাকের শ্রেণীতে পড়ে। কার্ব হইল পুথক আর একটি বুংৎ শ্রেণী, সপুষ্পক ও থ্যালোফাইটার স্থায়। ইহার আলোচনা আমরা ঈটের পরেই করিব।

স্পাইরোজিরার গঠন

স্পাইরোজিরাকে সাধারণতঃ পুকুরের বদ্ধ জলে সবুজ ফেনার আকারে ভাসিয়া থাকিতে দেখা যায়। এখানে কয়েকটি বিভিন্ন শ্রেণীর স্পাইরোজিরার চিত্র দেওয়া হইল। দেইগুলি যেন এক একটি সোজা, লম্বা সবুজ স্থতার ট্রার; আঙুলে টিপিলে শেওলারই হায় পিচ্ছিল বোধ হয়। ইহাদের এই

" দেহ মালার ভাষ কতকগুলি কোষ পর পর জুড়িয়া গঠিত। এক একটি স্ত্র ক্ষেক ফুট পর্যন্ত দীর্ঘ হয়। খালি চোখে সামাভ কতকণ্ডলি সবুজ কণিকার

শুস্থ মনে হইলেও অসুবীক্ষণে
ইহার দেহের অপূব কারুকার্য-পূর্ণ
সৌশর্য দেখিলে বিন্মিত হইডে
ইয় । আনুবীক্ষ'ণক উদ্ভিদরাজির
মধ্যে স্পাইরোজিরা সত্যই
স্থেশরতমের পর্যায়ে পড়ে।
সবুজদেহা উদ্ভিদ বলিয়া
স্পাইরোজিরাণ দেহেকোরোফিল
আছে । এই ক্লোরোফিলই



সবুজনেই উত্তিদ বলিয়া চিত্র নং ২৪৩: করেক শ্রেণীর পাইরোজিরা
স্পাইরোজিরাব দেহে ক্লোরোফিল (৭৫ গুণ বড করিয়া দেখানে); বিচিত্রিত
আচে ৷ এই ক্লোবোফিলেই গোরোফিলের ফিতার পাক লক্ষ্য কর

একটি বিচিত্রিত ফিতার স্থায় কোষগুলির দেহবস্তর মধ্য দিখা ঘুরিয়া ঘুরিয়া চাল্যা লিফাছে। তোমরা ঘোরালো লোহার সিঁডি দেখিয়াছ, উহাকে ইংবাজাতে স্পাইরাল (spiral) বলে। উদ্ভিদটির স্পাইরোজিরা নাম কেন ২ইল এখন নোধ হয় বুঝিতে পারিতেছ। অ্যামিনার মধ্যে প্রাণিকোনের গঠন ও জাবন-যাত্রা প্রণালার একটা দাধারণ পরিচয় তোমরা পাইরাছ। স্পাইরোজিবার মধ্যেও তেমনি একটি উদ্ভিদকো, শব প্রদ্ব দৃষ্টান্ত পাওয়া যাইবে।

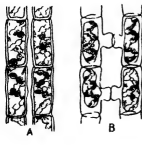
এখানেও প্রাণিকোনের ভাষ সেই প্রোটোপ্লাজম, সাইটোপ্লাজম, নিউক্লিয়স, ভ্যাকুরোল প্রভৃতি রহিয়াছে। অতিরিক্তের মধ্যে—(১) ক্লোরোফিল. (২) কোনের উপরিভাগে সেলুলোজের (cellulose) (১৭৪ প্রচানের) প্রাচীর (cell wall)। উন্তিদকোষকে ঘিরিয়া এই যে আবরণ, যাহা প্রাণীর কোষে নাই, ইহার জন্মই হয়তো উন্তিদের গতিশক্তি অপেক্ষাকৃত সীমাবদ্ধ।

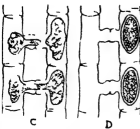
জনন (reproduction)

· ক। অথেন জনন—স্পাইরোজিরার কোযগুলি বিভক্ত হইয়া
স্পাইরোজির। দৈর্ঘের দিকে বাড়িয়া চলে। সাধারণ নিয়ম অমুযায়ী একটি

কোব বিভক্ত ছইবার সময় নিউক্লিয়সটিও ভাগ ছইয়া প্রত্যেক অংশে চলিয়া ' আসে এবং কোষ্টির বিভাগের লাইন বরাবর একটি কোষ-প্রাচীর স্থাষ্টি ছইয়া তুইটি অংশ এক একটি সম্পূর্ণ, স্বতন্ত্র কোব ছইয়া উঠে।

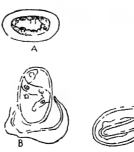
খ। বেশন জনন—উপরোক্ত পদ্ধতি ব্যতীত মধ্যে মধ্যে স্পাইরোজির আর একপ্রকার পদ্ধতিতে বংশ-বৃদ্ধি করে। এই পদ্ধতিতে তুইটি করিয়া কোষ অংশ গ্রহণ করে। এই উদ্দেশ্যে কোষ ছুইটি পাশাপাশি আগিয়া





চিত্র নং ২৪৪: শাইরোজিরার যৌন জননের চারিটি প্রায় দেপানো ছইয়াচে (৭৫ শুণ বড়)

দাঁডায় এবং উহাদের দেহপ্রাচীর একস্থানে ক্ষীত হইষা এইস্থানে উভয়েব দেহে সেতুর স্থায় যোগ স্থাপিত হয়। পরে সংযোগস্থলে ' কোমপ্রাচীর গলিয়া যায় এবং একটি কুদ্র নালিকার স্থাষ্টি হয়; এই



চিত্ৰ নং ২৪৫: A—জাইগোম্পোর
B—জাইগোম্পোব বিদীৰ্ণ হইয়া অঙ্কুদ্মিত হইতেছে;
('—শিকু শাইবোজিরা বাহির হইয়া আসিরাছে

নালিকার মধ্য দিয়া একটি কোষেব সমস্ত দেহবস্ত পাশের কোষের মধ্যে গড়াইরা প্রবেশ করে এবং এইডাবে একটি মিলিত কোষ উৎপন্ন হয়। এই মিলিত কোষের নাম জাইগোম্পোর (zygospore)। জাইগোম্পোর যথাসম্যে বিদীর্ণ হইয়া একটি শিশু স্পাইরোজিরা উৎপন্ন হয় এবং উহা হইতে আর একটি নৃতন স্পাইবোজিরা উপনিদেশ সৃষ্টি হয়।

व्याहेदर्शाखना श्रवणात्म अक दकांस-दम्ही, ना वह दकांस-दम्ही

জীব—নিশ্য তোমাদের মনে প্রশ্ন জাগিতেছে। ছই-ই সত্য। আমরা ইহার এক একটি স্ত্রকে এক কোম-দেহী কতকণ্ডলি উদ্ভিদের এক একটি পরিবার বলিয়া বিবেচনা করিতে পারি—এক পরিবারভূক্ত প্রাণীর স্থায় উহারা একটি যৌথ জীবন যাপন করে।

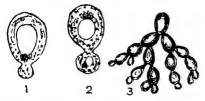
क्रेम्छ (Yeast)

কৈন্টের জীবনধারণ-পদ্ধতি ও উপযোগিতা—আমরা সকলেই পাঁডিকটি খাইযাছ। পাঁউকটির ভিতরটি কেমন ঝাঁঝরা অর্থাৎ ছোট ছোট ছিদ্রে ভরা হয় নিশ্চয় লক্ষ্য করিয়াছ। গ্রামাণ্ডলে বাস হইলে অনেকে শীতকালে খেজুর রসও খাইয়া থাকিবে। এই খেলুর রস গাছ হইতে সংগ্রহ করিয়া বেশীক্ষণ বাখিয়া দিলে গাঁজিয়া যায় (ferment) অর্থাৎ উহাতে ফেনা ওঠে এবং খাইতে বিশ্বাদ হইয়া যায়। উপরোক্ত উভয় প্রক্রিশাই এক প্রকার এককোষ-দেহী উন্তিদেব সাহায্য্যে সংঘটিত হয়, তাহার খবর আমরা বোধ হয়্ম অনেকেই বাখি না। এই উন্তিদই হইল ইসট। বেশী পাকা যে কোনও ফলের রসে এবং খেজুর বা তালের রসে ইহারা স্বাভাবিকভাবে জন্মে। পাঁউকটি, বাজাব-চলন স্পিরিট ও নানা-প্রকার মদ্য প্রস্তুত্ত করিবার জন্ত বিশেষ প্রক্রিয়ায় ইন্টের চ'ল্ ও করা হয়—বেশী পরিমাণে উৎপন্ন করিবাব উদ্দেশ্যে।

ব্যবসায়-ক্ষেত্রে ঈল্টের এই উপযোগিতা নির্ভন্ন করে উহার বিশেষ জৈবিক প্রক্রিয়ার উপর : ঈল্টের দেহে ক্লোরোফিল নাই, তাই ইহারা নিজেদের খাল্ল প্রস্তুত করিতে পারে না। ইহাদের জাবনধারণের প্রক্রিয়া হইল শর্করা-যুক্ত বিভিন্ন তরল পদার্থ হইতে শর্কবা আয়ুকরণ করা। আর ইহাদের শ্বসনের প্রক্রিয়ার বেশ অভিনবত্ব ইল্টের বসন-পছতির বেশিন্তা—বাভাদ-বিহান বদন অক্রিজেনের সংযোগ অর্থাৎ মৃত্ন দহন ব্রাইলেও মনে রাখিতে হইবে শ্বসনের আসল উদ্দেশ্য হইল শক্তি উৎপাদন। স্নতরাং দহন না হইয়া অন্তা কোনও রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় যদি এই শক্তি উৎপাদন করা যায়, তাহা হইলে তাহাও শ্বসনেরই কাজ করিবে, যদিও এই প্রক্রিয়ার সহিত অল্লিজেনের কোনও সম্পর্ক থাকিবে না। ঈন্ট তাহাই করে: শর্করাকে ইহারা দেহজাত একপ্রকার এনজাইমের (enzyme) সাহায্যে (১৯৪ পৃষ্ঠা) কোহল (alcohol) ও কার্বন-ডাই-অক্সাইড-এ পরিণত করে। এই প্রক্রিয়ায় যে শক্তি নির্গত হয় তাহাতেই তাহার খসনের কাজ চলে। এই কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্যাসই পাঁটরুটিকে ঝাঁঝরা করিয়াছিল এবং তাল বা বেজুর রুদে 'গাঁজন' স্ঠি করিয়াছিল। এই প্রক্রিয়াটির বিশেষ নাম হইল সন্ধান (fermentation)।

ইস্টের জনন (reproduction)

ঈদের জনন-পদ্ধতিতেও কিছু অভিনবত্ব আছে। আমিবাব ভাষ একটি কোষ ঠিক ত্ইটি ভাগে বিভক্ত না হইয়া উহার গায়ে প্রথমে একটি ছোট মুকুল (bud) স্প্রভিয়। ইহা ক্রমশঃ বড হইতে থাকে, নিউক্লিয়সটিও ত্ইটি ভাগে বিভক্ত হইয়া একটি অংশ এই মুকুলে চলিষা আদে এবং মুকুলটি পুথক



চিন নং ২৪৬: ঈস্টের মুকুলোকসমের তিনটি অবস্থা; ৩ নং চিত্রে দেব অবিচিছর মুকুলোকসমের ফলে মাতৃকোষ ও শিকুকোষ চেনা দায় হইয়া একটি স্বতন্ত্র ঈস্ট কোবে পরিণত হয়। এই জনন-পদ্ধতিকে মুকুলোদগম (budding) বলে। অনেক সময় এই মুকুলোদগম এত ক্রতগতিতে চলে যে প্রথম মুকুলটি মূল কোব হইতে বিচ্ছিন্ন হইবার পূর্বেই

উহার আবার মুকুলোপাম গুরু হয়। এইভাবে একটির পর একটি, মালার আকারে শিশু কোযগুলি মাতৃ-কোষের গায়ে কেমন লাগিয়া থাকে চিত্রে দেখ।

পরিবেশ জীবনধারণের অনুকৃল না ছইলে (মনে কর কয়েকটি ঈন্ট কোদকে ফলের রসের পরিবর্ডে খানিকটা গঙ্গামাটির উপর রাখিষা দিয়াছ) উহারা দেহের মধ্যে পুরুষ দেওয়াল-বিশিষ্ট চারিটি করিয়া অতি কুদ্র কুদ্র স্পোর (spore) (spore এব বৃংপত্তিগত অর্থ হইল বীজ) উৎপন্ন করে। ভারপর মাতৃকোষ্টি খাল্লাভাবে যখন মরিয়া যায় তখন এই স্পোরগুলি বাহির হট্যা হাওয়ায় ভাসিষা বেডায় এবং উপস্কু খালপূর্ণ পরিবেশে পড়িলে পুনবায় সাধাবণ এক একটি ঈস্ট কোষে পরিণত হয়।

শোরগুলি দৃঢ় আবরণে স্থরক্ষিত থাকে বলিয়া রোদে বৃষ্টিতে ইহাদেব কোনও মতি কবিতে পারে না। বদ্ধ দানালাব ক্ষুদ্র ছিদ্র দিয়া যখন স্থালোকেব একটি বশারেখা তেশ্মাব ঘরে প্রাবেশ করে তখন সেই আলোকে হাওয়ায় ভাসমান যে স্ক্ষ কণিকাগুলি তোমার চোখে পড়ে তাহাতে কও যে এইপ্রকার ঈস্ট স্পোর নাচিয়া বেড়াইতেছে কে জালে

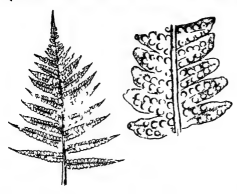
ফার্ল (Ferns)

ফার্ণ অপুষ্পক শ্রেণীব উদ্ভিদ পূর্বেই বলা ইইয়াছে। অপুষ্পক হইলেও ইহাদের দেহেব গঠন সপুষ্পক শ্রেণীর উদ্ভিদের হ্লায় অর্থাৎ দেহ শিক্ত, কাণ্ড ও গাতায় বিভক্ত। সাধাবণতঃ আর্দ্র ও ছায়াম্য স্থানেই ইহারা জন্মে। অতি ক্ষুদ্র আকৃতি হইতে ৬০ ফুট পর্যন্ত দীর্ঘ কার্ণও দেখা যায়। ফার্ণের জনন-পদ্ধতিতে বিস্মাব্র অনেক কিছু লক্ষ্য করা যায়। এখান বিশেষ করিয়া তাহাবই কণা আলোচনা করা যাইবে।

ফার্ণের গঠন ও জনন-প্রক্রিয়া

একটি পাতাব তলাব দিক উন্টাইয়া প্ৰীক্ষা কাবলে অনেকগুলি উঁচুনীচু জিনিস নজবে পাড়বে। কচি পাতায় এশুলি সবুজ বর্ণের থাকে, কিন্তু পরে ক্রেমশ: ইহারণ বাদামী বর্ণ ধাবণ করে। এখানে বলিয়া বাধি, ফার্ণের পাতাকে সাবাবণ গাছেব পাতা হইতে শুতন্ত্র কবিবাব জন্ম একটি বিশেষ নাম দেওয়া হইয়াছে—ক্রেশু (frond)। ঐ বাদামী বর্ণের এক একটি ঢিপিকে সোরস (sorus) বলে। ইহাদের মধ্যেই ফার্ণের বংশবিস্তারের ব্যবস্থা দ্বিয়াছে, কাবণ আসলে এশুলি এক একটি ব্যাগ বিশেষ—ভিতরে অনেকটা ইন্টেব স্পোবের ন্যায়ই কতকশুলি স্পোর থাকে। পরিণত অবস্থায় দোবদেব উপরের আবরণ শুকাইয়া স্পোরগুলি বাহির হইয়া মাটিতে পড়িলে এক আশ্চর্য ব্যাপার লক্ষিত হয়। কারণ এগুলি অশ্বুরিত হইলে

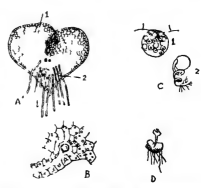
পুর্বের পরিচিত ফার্ণ-শিল্ত না জনিয়া এক অভূত আকৃতির বস্তু বাহির হয় :



চত্র নং ২৪৭: কার্ণের পাতা (ফ্রন্ড), ডাইনে— পাতার তলার দিকের দোরসগুলি বড় করিব। দেখানো ক্রেপ্টালস (prothallus)। আনেকটা হরতনের
টেকার আঞ্বৃতি অতি
কুদ্র কুদ্র মোটা পাতার
ন্যায দেখি তে,—
নীচেব দিকে কতকগুলি
শিক্ডজাতীয় বস্তুর
সাহায্যে মাটিব সহিত
আবদ্ধ রহিয়াছে। নাস্পোর, না-ফার্ণ এই
জীবগুলিকে এক বিশেষ
নাম দেওয়া হইয়াছে—

প্রোথ্যালসগুলি পরিণত হইলে আবার উহাদের তলার দিকে কতকগুলি কোষ স্ষ্টি হইতে দেখা যায়। কোষগুলি ছুইপ্রকার। অসুবীক্ষণে কতক-

গুলির আকৃতি বলের ন্যায় ও কতকণ্ডলির ফ্লাস্কের (flask) ন্যায় দেখায়। প্রথমক্ষলি हरेन (প্রাণ্যালসের পুংধানী (antheridium), ছিতীয়গুলি रुरेन श्रीशानी (archegonium)। সাধাৰণ প্ৰাগ-নিয়ম--ক্সীধানীব মিলনের জননকোষের সহিত পুংগানীর জননকোষের মিলন ঘটিলে নতন বংশের উৎপত্তি হয়। কিন্ধ এখানে এই মিলন ঘটাইবার উপায় কি ?



চিত্র নং ২৪৮: A—প্রোধ্যালস , উপরের বিন্দুগুলি পুংধানী ও নীচেরগুলি (2) প্রীধানী , B—প্রীধানী ও ডংগর মধ্যে প্রী জননকোব, C (1)—প্রী জননকোব, C (2) -পুং জননকোব ; D—শিশুফাণ—(B ও C ৫০ গুণ বড় করিব্যা দেখানো)

কীটপতক্ষের দারা পরাগমিলনে যে সব ব্যবস্থার প্রয়োজন এখানে তাহার কিছুই নাই, ত্মতরাং অন্ত উপায় দেখিতে হইবে। রৃষ্টির অভাব নাই। রৃষ্টির ফলে যখন প্রোধ্যালসের গায়ে জলের একটি স্ক্র আভরণের সৃষ্টি হয় তথন পূ॰ জননকোষ উহার দেহের শুণ্ডের সাহায্যে ঐ জলের মধ্যে সাঁতার কাটিয়া স্থাধানীর মধ্যে স্থা জননকোষের সহিত মিলিত হয় ও উহাব গভাবান (fertilization) দটায়: এইবার গভাধান-জাত বীজ অন্ধ্বিত হইবা কিছুদিন প্রোধ্যালস-মাতার বক্ষে পারজীবা (parasite) হইবা জারণাবল করে। পরে মাটতে শিক্ড বিস্তাব করিয়া যখন ক্রমশঃ একটি ২০ম্ব শিশু উদ্ভিদ্দে প্রিণ্ড হয় তথন দেখা যায় আমাদের সেই পারিচিত ফার্পিংশ আবার ফিরিয়া আসিয়াছে।

ফার্ণের বংশক্রম এই যে বিচিত্র প্যায়—কার্ণ হইতে প্রোথ্যালস এবং প্রোথ্যালস হইতে কার্ন—ইহাকে জনু:ক্রম (alternation of generations) বলে।

অহুশীলনী

- ১। আাদিবা, প্রোটোজায়া, পাটরোজিয়া, পালেকাফটা—এই কীবগুলির এই সকল নামকরণের কি তাৎপর্য আছে বুঝাইয়া বল। প্রাণিকোষ ও ভস্তিদকোষের পঠিলে ছলটি প্রধান পার্যির ও লেলের কারণ বা ক্স ৬লেও কর।
- ২। অ্যানিবা, স্পাইরোজিরা, ঈস্ট ও কার্ণের ক্টীবনে যে যে বিষয়গুলি তোমার কাছে স্বচেয়ে বিশ্ববক্র মনে হহয়াছে তাহাণন্য বর্ণনা কর। জীবজগতে অ্যামিবার বিশেষ গুরুত্ব কি ?
- ৩। উত্তিদ্বর্গতের শ্রেণীবিভাগের মূল কাঠামোটি বুঝাগ্যা দাও। নিডব্লিয়ন, ভায়াটম, ক্রণপাদ, খাহগোলোর, ফ্রান্ত, শ্রোণাল্স—এম্পুলি কি সংক্ষেপে বল।

পঞ্চম অধ্যায়

অভিব্যক্তিবাদ (Evolution)

অভিব্যক্তির ব্যাপক অর্থ

আমাদের মধ্যে এখনও কেছ কেছ জীবিত থাকিতে পারেন হাঁছার কলিকাতায় প্রথম মোটর গাড়ীর আবির্ভাবের কথা শ্বরণ আছে। তখনকার দিনের সেই অন্তুত ধরণের (অবশ্য আমাদের চোখে) মোটরগাড়ীর সহিত ১৯৬২ সালের আধুনিকতম পরিকল্পনার (latest design) একটি গাড়ার তুলনা করিলে নানা বিষয়ে যে শেষোক্ত গাড়ীটির উন্নতি লক্ষিত হইবে সন্দেহ নাই। ঐরপ রেল-ইঞ্জিন, রেডিও, গ্রামোফোন প্রভৃতি সকল প্রকার যন্ত্রনার ইতিহাসেই এই ক্রম-উন্নতিব স্থাস্ট নিদর্শন দেখিতে পাওয়া যায়। এ সকল ক্ষেত্রে আমরা বলিতে পারি যন্ত্রগুলি ক্রমবিকাশ ব্যক্তিব্যক্তির (evolution) মধ্য দিয়া যাইতেছে।

জীবজগতে অভিব্যক্তি

ইহা হইল মহয়-স্ট যন্ত্রের কথা। বিজ্ঞানীরা নানা পরীক্ষা ও প্রমাণের সাহায্যে সিদ্ধান্ত কবিয়াছেন যে পৃথিবীর জীবরাজিও ঠিক উপবোক্ত যন্ত্রগুলির স্থায় সরল দেহগঠন হইতে জীবন আরম্ভ করিয়া প্রায় একশ কোটি বংসর ধরিয়া নানাভাবে ক্রম-পরিবর্তনের ফলে তাহাদের বর্তমান বিশেষ বিশেষ আকার প্রাপ্ত হইয়াছে। অবশ্য প্রভেদ এই যে, যন্ত্রগুলির উন্নতি মাসুমের চেটার ফল, কিন্তু জীবগুলির উন্নতি তাহাদের নিজ্ঞ মন্ত্রণিহিত শক্তিতে ঘটিয়াছে। যাহা হউক, এই হিসাবে আমরা আজ পৃথিবী-বক্ষে যে অসংখ্য প্রকার জীব দেখিতেছি তাহারা স্থায়ীর প্রথম হইতে তাহাদের বর্তমান আকারে ছিল না। যদি ভাহাদের লক্ষ লক্ষ বংসর পিছনের পূর্বপ্রুষগুলির সন্ধান কোনও প্রকারে মিলিত তাহা হইলে দেখিতাম যে তাহারা তাহাদের বর্তমান বংশধরগুলি হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন ধরণের জীব ছিল। ইহা হইল প্রথম কথা।

কিন্তু ইহার পরও আর এক কণা আছে। যন্ত্রগালের ক্রমবিকাশের ইতিহাস—একটি হইতে অপরটি সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র—পরম্পরের মধ্যে কোনও যোগ নাই। কিন্তু জীবগুলির ক্রমবিকাশের ইতিহাসে এক বিশেষ সত্য হইল—বর্ত মানকালের বিভিন্ন জাতির জীবগুলির পূর্বপুরুষ স্বভূর অতীতের কোনও না কোনও সময়ে একই ছিল অথাৎ পৃথিবীর যাবতীয় জীবের মধ্যে একটা রক্ত-সম্পর্ক রহিয়াছে। তাহারা প্রেক্তই এক অতি অতি বৃহৎ পরিবাব-গোষ্ঠাব অন্তর্ভূত। ইহার একটি অতি স্কর্ব প্রমাণ আমাদের চোখে পডে—তাহা হইল জীবের ক্রেণী-বিভাগের স্থপরিক্তিত ভঙ্গী। ইহার সমগ্র ক্রপটি এই প্রকার:—

জীবের শ্রেণীবিভাগের কাঠামো

পৃথিনতে অগণিত প্রাণী। এক এক প্রকার প্রাণী লইষা এক একটি লাত যোমন গোক জাতি, ঘোডা জাতি, বাব জাতি ইত্যাদি। কতকণ্ডল এক এক প্রকার জাতি লইষা এক একটি বৃহত্তব জাতি বা গণ। যেমন গোক, ঘোডা, হার্তা ইত্যাদি জাতি লইষা ক্ষুর-বিশিষ্ট একটি শন ; খাগোস, কাঠবিডাল, ইছুর প্রভৃতি জাতি লইষা তীক্ষুদন্ত আব একটি গণ ইত্যাদি। আবার ক্ষুর-বিশিষ্ট, তীগ্রন্থ, মাংসালী প্রভৃতি গণ লইমা স্তম্পায়ী একটি আবও বৃহৎ জাতি—গোত্র। আবার জ্পপানী, সরীস্থপ, পক্ষী ইত্যাদি গোত্র লইমা মেরুদন্তী একটি বর্গ ইত্যাদি। এই যে সমগ্র প্রাণিসমাজকে (বা উন্তিদসমাজকে) ধাপে ধাপে প্রংবছভাবে এই প্রকারে ছোট হইতে বড় কয়েকটি স্থনির্দিষ্ট ভাগে বিভাগ করা সম্ভব হইতেছে ইহার কারণ পৃথিবীর সমস্ত প্রাণিরাজির মধ্যে একটা রক্ত-সম্পর্কের অন্তিয়। ইয়া না থাকিলে পৃথিবীর প্রত্যেকটি জীব অপবটি হইতে সম্পূর্ণ স্থন্তর, অর্থাৎ সম্পর্ক-বিশীন হইয়া থাকিত এবং উচাদের উপরোক্ত প্রকারে বিশিবছভাবে শ্রেণীবিভাগ করা কিছুতেই সম্ভব হইতে না।

জাবেব এই **অভিব্যক্তিবাদ** আজ আর মন্তিম-স্থলত বল্পনা বলিয়া উড়াইয়া দেওয়া যায় না (যদিও আমরা যে বানর-জাতীয় জীবের বংশধর ইহা ভাবিতে এখনও অনেক বিশ্বান, বৃদ্ধিমান লোকের সংস্কারে বাধে), ইহার পক্ষে এত সুস্পষ্ট নানা প্রকার প্রমাণ সংগৃহীত হইরাছে যে ইহাকে একটি অক্রান্ত সভ্য বলিয়া না মানিয়া লইয়া উপায় নাই। এইবার আমরা বিষয়টির একটি বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা দিবার চেষ্টা করিব:—

অভিব্যক্তির বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা

ক। পরিবর্তন—একটু চিন্তা করিলেই বোঝা যায় যে অভিব্যক্তিবাদের প্রথম কথা হইল—পরিবর্তন বা নৃত্নের আবির্ভাব। যদি সন্তান উৎপাদনের ব্যাপার কারখানায় দ্রব্য নির্মাণের স্থায় হইত অর্থাৎ প্রত্যেকটি বস্তু অবিকল তাহাব প্রেরটির প্রতিক্বতি, তাহা হইলে অনন্তকাল ধরিয়া বংশক্রম চলিলেও কোনও সময়েই এক প্রকার জাব হইতে অন্ত প্রকার জাবের উত্তব সম্ভব হইত না। এই পরিবর্তন সামান্ত হউক, গভীর হউক, দেহের সমগ্র গঠন বা কোনও বিশেষ অঙ্গের গঠন-সংক্রোত হউক, ইহাই অভিব্যক্তির আদি উপকরণ। কারণ এই নৃত্ন বৈশিষ্ট্য ধরিয়াই নৃত্ন এক বংশের উত্তব হইতে পারে। এখন প্রশ্ন— এই পরিবর্তন কেন বা কি অবস্থায় ঘটে।

পরিবর্তন ছুই প্রকার। একটি হইল আবেইনীর প্রভাব হইতে উদ্ধৃত বা লব্ধ (acquired)। যেমন দেখা গিয়াছে কয়েক জাতীয় উব্ধিদ সমুদ্রের তীরে জন্মাইলে উহাদের পাতা বিশেষ রকমের পুরু ও শাঁগালো হইয়া উঠে, যাহা তাহাদের স্বজাতীয়, স্বাভাবিক পরিবেশে উৎপন্ন উদ্ভিদগুলির পাতা হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন আকৃতির। একটি ঘোড়া যদি সারা জীবন ঘাড় লম্বা করিয়া উচু কোনও গাছের ভাল হইতে তাহার প্রিয় কল বা পাতা খাইবার চেটা করে তাহা হইলে হয়তো পরিণামে তাহার স্বজাতিদের অপেকা তাহার ঘাড়টি (variation) কিছু লম্বা হইয়া উঠিতে পারে। কিছু তাই বলিয়া প্রথম ক্ষেত্রে ঐ বিশেষআকৃতির পাতা-বিশিষ্ট উদ্ভিদের শিশুগুলিও যে ঐ বৈশিষ্ট্য ভন্মগ্রহণ করিবে তাহা নহে। তাহারা নিজ জাতির সাাধারণ পাতা-বিশিষ্ট উদ্ভিদেই হইবে। দ্বিতীয় ক্ষেত্রেও দীর্ঘতর ঘাড়-বিশিষ্ট

বোড়াটির শাবক সাধারণ ঘাড লইরাই জন্মগ্রহণ করিবে। অভিব্যক্তিবাদের দিক হইতে এই জাতীয় পবিবর্তনকে প্রিবৃত্তি (variation) বলে।

দিতীয় প্রকাবের প্রিবর্তন সম্পূর্ণ অক্ত প্রকৃতির। বংশগতির (heredity) সাধারণ নিয়ম হইল—like begets like অর্থাৎ এক ছাতীয় জীব হইতে সেই জাতীয় জাবই উত্তত হয়। গোক্লব শাবক গোক্লই হয়, শিখাল হয় না। কিন্তু তাই বলিয়া গোকৰ শাৰক যদি সৰ সময় অবিকল তাহাব পিতামাতাব ভাষ্ট হইন তাহা হইলে জীবজগতে অভিব্যক্ত বলিয়া কিছু থাকিত না। কিছু তাং! 9642160 হয়ন।। স্থন্ধ পিতামাতার সন্তান স্ব সময় স্থন্ধ হয় না, তেমনি অহ্লের পিতামাতার সন্তানও যে স্থার হয় না তাহা নছে। আবও বিশেষভাবে—নাক, চোধ, ঠোট প্রভৃতি অক্টেব গঠনেও পিতামাতাব সহিত পুত্রকভাব আক্রুতিতে যথেষ্ট গার্থক নাক্ষত হয়। জন্মগত এই যে পরিবর্তন ইহাই অভিব্যক্তির দিক হইতে প্রকৃত মূল্যবান। ইংগ্র নাম পরিব্যক্তি (mutation)। খ ৷ প্রাকৃতিক নির্বাচন -অভিব্যক্তিবাদের খি । ম কথা হইল-প্রাকৃতিক নির্বাচন (natural selection)। জাবের বংশগতির বিশেষ নিয়মে উপবোক্ত কত রকমের পরিবর্তন, অর্থাৎ পরিব্যক্তি, যে ঘটিতে পারে তাখাব হিলাব-নিকাশ নাই। বিস্ক বংশগতির **সাধারণ** निशुत्म यि कांटित कीवतन धरे मकल श्रकात भतिवर्धन वा नुजनकृष्टे সন্তানের মধ্যে সংক্রমিত হয় তাহা হইলে এক জাতির মধ্যে পরিণামে खम्पश्च श्रकात नृजन देविनिष्ठायां की कीरतत उष्टर श्रहेरत वातः द्वानश्च এकि निर्निष्टे देविनिष्टेर धित्रशा अ कीत्वत উखरवाखत भविवर्छन वा বিকাশ সম্ভব হুইবে না। তাই প্রয়োজন-একটি নিব্যাচন পদ্ধতি যাহাব দাবা শুধু এক জাতীয় পরিব্যক্তিই গৃহীত ও অভগুলি বঞ্চিত क्टेन्त । किन्नार्थ देश मादिए वय जाशांव वर्गना कवा यादेरजहा :--

আমবা জানি বাগানেব মালী ফুল বা ফলেব গাছ হইতে ইচ্ছানুযায়ী আর্থাৎ যে গাছগুলিতে মনোমত কোনও বিশেষ বর্ণ, গন্ধ, আঞ্চতি বা আয়াণ-বিশিষ্ট ফুল বা ফল উৎপন্ন হইল—দেইগুলি হইতেই বীজ বা কলম রাধিরা উন্নততর বংশের উদ্ভিদ সৃষ্টি করে। এখানে মাহুষ হইল নির্বাচক

এবং নির্বাচনটি হইল সেই কারণে কুল্রিম নির্বাচন।
ঠিক এই ভাবে প্রাকৃতিক নিয়মে নির্বাচন সংসাধিত

হইতে পারে। যেমন মনে করা যাক একটি নির্দিষ্ট অঞ্চলে কতকণ্ডলি প্রাণী
বসবাস করিতেছে। বংশবৃদ্ধির সহিত বাসস্থান ও খাছের অভাব ঘটিল ও
প্রাণীগুলিব মধ্যে বিবাদ, হানাহানি বাধিল প্রাণধারণের ভাগিদে। এক্লপ
অবস্থার যদি হঠাৎ একটি শাবক বংশগতির বিচিত্র নিযমে তাহার দেহে

ক্রতে দৌড়াইবার পক্ষে স্ববিধাজনক কোনও বৈশিষ্ট্য লইষা জন্মগ্রহণ
করে, যেমন সরু লম্বা পা, তাহা হুইলে পরিণামে উহার সন্তানগুলির



চিত্র নং ২৪৯: জীবলগতে ঘুইটি বিচিত্র অভি-বোজনের দৃষ্টাস্ত: এবটি ফ'ড়ংও ঘুইটি প্রজাপতি গাছের মধ্যে ডাল-পাতার ভঙ্গতৈ কেমন আত্মগোপন করিয়া আছে খুঁজিয়া বাহির কর।

পরিমিত খাত্যুক্ত অঞ্লে সাফল্যের সহিত বাঁচিয়া থাকিবার সভাবনা তাহাদের সাধারণ জ্ঞাতি-ভাইদিগের অপেক্রা অহিক ১ইবে। কারণ তাহাবা ছুটিয়া অন্ত কোনও তৃণ-শস্পূর্ণ স্থানে প্রথম পৌছিয়া নিজেদের খাতের সংস্থান করিয়া লইবে, হিংস্ত বলবান পশুদের আক্রমণ হইতে সহজে আত্মরক্ষা করিতে शांतित हेजामि। এইভাবে প্রতিহন্দিতার ফলে স্বাভাবিক আফুতির জীবগুলির বংশ নিমূল হইয়া ঐ নৃতন বৈশিষ্ট্যধারী এক নৃতন জাতির উদ্ভব হইবে।

মতবাং প্রাকৃতিক নিব∱চন **২ইল প্র**কৃতির হাতের এক প্রকার

চালনী-বিশেষ, যাহাব মধ্য দিয়া নধু এক প্রকার বৈশিষ্ট্য-বিশিষ্ট জীবন-সংগাম— জীবগুলি উত্ত'র্ণ হইয়া আনে—পৃথিবাতে জীবনের অভিযোজন গেলায়। আব ট্র বৈশিষ্টাট হইল এমন, যাহা জীবন-সংগ্রামে (struggle for existence) জন্মী হইতে সাহায্য করে। এই জাবন-সংগ্রামে জ্য়ী হইবাব বৈশিষ্ট্য অর্জন, বা অভ্যভাবে, প্রিবেশের সহিত সামজ্ঞস্য-সাধনের প্রক্রিয়াকেই অভিযোজন (adaptat on) বলে।

স্বতবাং পূ'াবীতে নৃত্য জীব স্কটি বা অভিব্যক্তির প্রক্রিয়ায়—
ক। প্রথম ধাপটি ২ইল প্রিবতন ও উহার ফলে জার্বদেহে দূতন
বৈশিষ্ট্যের আবিষ্ঠান:

ষ। ধি গণ প্রক্রিষাটি হইল প্রাকৃতিক নির্বাচন অর্থাৎ নৃত্ন বৈশিষ্ট্যগুরি একটিকে গ্রহণ ও উত্তবাদিকার-স্ত্রে উচাকে জাতিব জাবনে স্থাতিদিশন

আর প্রাকৃতিক নির্বাচনের -

۵

ক। মাণকাঠি বা লক্ষ্য হইল—পবিবেশেব সহিত পুঠু অভিনোজন;

খ। উপায় (means) 'ইন—জীবন-সংগ্রাম; জীবন সংগ্রামেব কাৰণ হইন—পৰিবে শব প্রতিকূল অবস্থা।

প্রকৃতিব বুকে নানা সময়ে, নানা কারণে এই সব প্রতিকূল অবস্থাব স্থি ১ বিছিল - উর্ আহার্য ও বাসজানের অধাচ্ছলা নহে, জলবাযুর ভীরতার দ্ধ, শল্প প্রস্থাতি নানা প্রকাব অস্থাবিলা, এবং প্রকৃতি নির্মাহতে জ বন-সংগ্রামরূপ প্রাক্ষার দাবা ভাষাব যোগ্যতম সন্তান্দের বাছিয়া বিষ্যাতে প্রবিশিক বাহিব। গাবিবার ছাল।

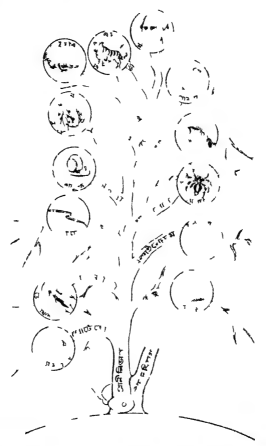
অভিবাজিৰ তত্তি ব্ঝা পল। এইবাৰ ট্ৰ তত্ত্ব অহ্যাথী পৃথি গীপুঠে জীবানৰ মাৰিভাবেৰ ধাৰাটি ব্ঝিতে চেষ্টা কৰা যাক :—

নিভিন্ন এতাণীর জীবের উৎপত্তি—ছান ছণতেই জীবের উদ্ভব সম্ভব, অত্তর আমাদের পৃথিবীর জীবকুলের একটি আদি জন্মদাভার অন্তিত্ব স্বাকার কবিতেই হইবে। জীব-পরিবারের এই প্রথম পিতা—মহয়জাতিরও বটে—দেখিতে কেমন ছিলেন। অবশ্য খুব স্কার নহে; অ্যামিবা বলিয়া যে প্রাণীটির কথা বলা হইরাছে, তিনি ছিলেন তাহাবই সগোএ। ভাবিতে আনকা না হইবারই কথা!

পৃথিবীর তথন কৈশোব অবস্থা। স্থলেব চিল্নাত্র নাই, চারিদিকে তথু বিক্ষুর জলবাশির ফেনিল বিস্তাব। দেই সলিলগর্ভে থাবিভূত হইল পৃথিবাতে এই প্রথম প্রাণের স্পন্দন—এক কণিকা প্রোটোপ্লাক্ষমেব দেহধারী, না-প্রাণী, না-ডন্ডিন এক বিচিত্র জাব। কালক্রমে ইংচাদেব মধ্যে কতকগুলি এক বৈশিষ্ট্য অর্জন কবিন—সব্পবর্ণের এক প্রকাত পদার্থ (ক্লোরোফিল) দেহে প্রস্তুত কবিয়া উংগর সাংগ্যে বাতাসেব কার্বন-ভাই-অক্সাইভ হইলে বিজেদেব খাল্ল সংগঠিত করিতে লাগিল। এই শান্তাশিষ্ট জীবগুলিই হইল বভ্নান উন্তিদকুলের আদি পূর্বপুরুষ। আর এক দল এত গণ্ডগোলেব মধ্যে না যাইয়া সাজা স্বজাতিদেব ভক্ষণ করিয়া জাবনধাবশ কবিতে লাগিল। এই দ্যার্গিজ-প্রায়ণ ভীবগুলিই হইল বভ্নান প্রাণিজাতির আদি পূর্বপুরুষ। এইভাবে জীবন-রক্ষের ছইটি মূল শাখার উন্তব হইল।

জাবন-রক্ষ (Tree of Life)—প্রকৃতই আমরা পৃথিবীতে জাবের ক্রমাবলাশের ধারাকে একটি বৃক্ষের বৃদ্ধির ভঙ্গার সহিত স্ক্ষরভাবে ভূলনা করিতে পারি। দৃষ্টাস্তম্বরূপ প্রাণিশাখাব কথা ধবা যাক। প্রাণিক্রের উপরোক্ত পূর্বপ্রকটি কিছুকাল অর্থাৎ করেক কোটি বৎসর পরে কিছু নৃতন বৈশিষ্ট্য অর্জন কবিয়া প্রোটোজোয়া শাখায় বিভক্ত হইয়া গেল (ইয়ার মধ্যেই আর্মানবা জাতিটি রহিয়াছে, বলা ইয়াছে)। আরও কয়েক কোটি বৎসর পরে আরও কিছু নৃতন বৈশিষ্ট্য অর্জন কবিয়া এই পূর্বপ্রকটি আর একটি শাখায় বিভক্ত ইয়া গেল। প্রোটোজোয়ার হ্যায় ইয়াও প্রাণিজগতের আর একটি বড় বিভাগ—ক্ষাঞ্জ। এই বৃহৎ বিভাগ গুলির নাম পর্ব। এইভাবে অর্গায় হয়ায় বিভাগ জীবনের আর্মারভাবের প্রায় দেও কোটি বৎসর পরে যে শাখাটি বাহির স্ইল—তাহাই ইইল আ্রানের স্বারিচিত মেরুদ্ধী পর্ব। এই

পর্বেব মধ্যে মাছদেব আবির্ভাব এখনও পর্যন্ত সকলের শেষে। মাকুষের পরে কি—কে বলিবে গ



চিত্র ল' ২০০: জীবন পুক (Tree of Irfe) না প্রাণী, না দন্তিদ পৃথিব র ঐ প্রথম জীবটি হইতে জীবনের বিচিত্র সমগ্রোভের উদ্বব চিত্রের সাশাস্ত আশাস সহতে বল্পনা করা ধায়

প্রতিট মূন শাপায় আবাব ঠিব ৭কট ভদাতে, একটিব উপবে আর একটি প্রশাপা বাহিব হ**ইল** এক ইহাবাই হম্ল শেণীবিভাগর ক্রমে পর্বের নীচের ক্ষুদ্রভর বিভাগতি—হহাব াম শ্রেণী (class)। শ্রেণীর পর বর্গ গ্রাদি (২৮৭ পৃষ্ঠা)। এইভাবে ক্রমান্বরে ক্রুত্র হইতে ক্রতব শাধা-প্রশাধার বিভক্ত গ্রমা আমাদের এই জীবন-বৃক্ষটি প্রাণিজগতের শ্রেণী বিভাগের, এবং ঐ সঙ্গে পৃথিবাতে বিভিন্ন প্রকার প্রাণীর আবির্ভাবের ধারার একটি সম্পূর্ণ ও বাস্তব চিত্র উপস্থাপিত করিবে।

প্রাণিজগৎ সম্বন্ধ থাহা বলা হইল উন্তিদ্জগৎ সম্বন্ধেও সেই একই কাহিনী প্রযোগ্য ১ইবে।

অভিব্যক্তি সম্বন্ধে একটি ভুল ধারণা—এখানে একটি সাধাবণ ভুল ধারণা সম্বন্ধ সাববান হুহতে হুইবে। স্বাস্থা প্ৰাথা—মেক্লণ্ডী পর্বের এই ছুইটি শ্রেণীর ব্যাল্বা যাক। জীবন-সুক্ষে উহাবা প্রশাধার ধুইটি প্রশাখা, প্রথমটি নাচেন, দি গায়টি উপবেব। হুহাব অর্থ স্বাস্থা শ্রেণীর আদি পূর্বপুক্ষটি হুইতে ভাহাব নুহন দৈহিক বৈ শন্তা লইষা প্রথমে উল্লুহ হুইয়াছে এবং ভাহার পরে উল্লুহ হুইয়াছে—পাশ্রেণীর আদি পূর্বপুক্ষটি। উভয় শ্রেণীর মধ্যে এই চুকুই সম্পাক। কিন্তু যাল মনে ক্বা যায় যে বভ্যান যুবো আমরা যে সকল কচ্ছপ, কুমার ইত্যাদি সরীস্থা দেখিভেছি ভাহারা অভিব্যক্তির মধ্য দিয়া কোনও কালে কাক, চিল প্রভৃতি



চিষ ন' ২৫১: আর্কিজপটেরিজ্ল –স্বীসূপ ও পাথীর সাধারণ পূর্বপুক্ষ

পাখীতে পরিণত হইবে

—তাহা হইলে সম্পূর্ণ ভুল
করা হইবে। তেমনি
বর্তমান যুগেব বানরও যে
কোনও কালে মাহুদে পরিণত
হটবে না—তাহাও নিশ্চিত।
মানুষওবানরের পূর্বপুরুষ
এক—ইহাই সত্য, বানর
মানুষের পূর্বপুরুষ নহে।

উপবে যাহা বলা হঠল তাহা ধদি সত্য হয় তাহা

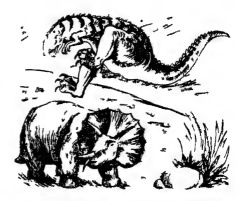
হইলে দবীস্থপ ও পক্ষি-শ্ৰেণীর সাধাবণ পূর্বপুক্ষটিব দৈহিক গঠনে উভন্ন

শেশীর সহিত যথেষ্ট সাদৃশ্য থাকিবে—ইহা নিশ্চম অমুমান করা চলে।
প্রকৃতই একটি প্রাণীব সন্ধান পাওয়া গিয়াছে (অবশ্য জীবিত অবস্থায় নহে)
যাহাকে পাথী বলিলেও চলে, স্রীক্ষপ বলিলেও চলে। উহার
নাম আর্কিঅপ্টেরিক্স (archaeopterix)। ইহাব কথা নীচে আবার
বলা হইতে ।

এখাণে আব একটি কথা আছে: অতীক সুগে কখনও এমন দটিগাছিল যে একছাত্বীৰ প্ৰাণী বহুবাল নিৰ্দিষ্ট পথে দৈহিক বিবাদ সাবনের ছারা আবেটনাৰ ১০ পূর্ণ সামঞ্জ্ঞ-বিধান ববিষা পৃথিবীতে ভাহাদেব তকাধি-

অভিকায় সন্ত্তন যুগ (ake of dinosaurs) পণ স্থাপন কারল। কিন্তু ২ঠাৎ এক সম্যে জলবাদ্ব এমন প্রচণ্ড তাব্রতা বা ণ জাতীয় প্রাকৃতিক প্রতিক্লতা আদিষা উপদিত শ্ইল ঝাহাব সহিত সামঞ্জভ সাধন কবিবার মত দৈহিক যোগ্যতা বা কাণ্ডিক বুদ্ধি

তাহাদেন ছি 411 ফলে গছাবা স্বংশে বিনষ্ট ১ই , এতকালেব ক্রমবিকাশের ফল সহসা विनुष करेया लगा এह ভাবেই আমৰা অতীত যুগের অতিকায় म दी क श दा जि द (din)saurs) परिदर् ব্যাধ্যা 'দতে পাৰি। পৃথিনী ত PAJTETC বংশবৰ বলিয়া প্ৰিচয় मिनाव धनर ক হচ नाष्ट्रे ।



াচিত্র নিং ২৫২ আহতীত বুগের অভিকার তৃহটি সরীজপ; দপরে— লক্ষমান আংলোসোরদ (মাংসামি) নীচে – ডাইসের্যাচপুস্ (নিরামিধানী) হহারা দর্থে ৭ কুট প্রস্তু হহত নোনা প্রমাণ ও 'বচাবের শিলিত হলিত)

অভিব্যক্তিবাদের প্রত্যক্ষ প্রমাণ

এই যে অভিব্যক্তিবাদ অমুযায়া প্রাণিজাতিব প্রাচীন ইতিহাস ব্যক্ত

করা হইল প্রত্যক্ষ প্রমাণ ভিন্ন হয়তো আমাদের মন ইহাতে পূর্ণ সার দিবে না। কিন্তু প্রথমেই বলা হইয়াছে অভিব্যক্তিবাদের প্রমাণের অভাব নাই— এমন কি প্রত্যক্ষ প্রমাণ পর্যন্ত। ইহাদের মধ্যে প্রধান—

কোন জাবাশারাজি (fossils)—জীবাশা হইল গভীব মৃত্তিকায় প্রোথিত কোনও প্রাচীন প্রাণীর দেহাবশেষ। কখনও জীবটিব অবিকৃত দেহ, (যে অবস্থার বর্তমান হাতীর পূর্বপুক্ষ ম্যামথ-এব দেহ পাওয়া গিয়াছে), কখনও বা দৈহার প্রস্তিস্কাভূত অস্থিকক্ষাল, কখনও বা পালিপ্রস্তারে তাহার দেহের ছাপ — ইত্যাদি নানান্ধপে এই জীবাশাগুলি অত তের লুপ্ত জাবিশান্তারে জ্বিত ইতিহাস বক্ষে ধবিষা আছে। সমুদ্রের জলে পলিমাটি চাপা প্ডিয়া, বায়ুব সম্পূর্ণ সংপ্রব-বিহান অবস্থায় মৃত দেহটিব



চিত্র মং ২৫৩ : জীবাশ্ম : প্রস্তারর বৃকে ফার্কিএপ্টে রল্পের আস্থিক ছালের ছাল— বোটি কোটি বৎসরের পুরাতন স্মৃতি !

বিকৃত হইবার সন্তাবনা পুবই কম থাকে এবং এই ভাবেই জীবাশাগুলি সৃষ্টি হটয়া আমাদেব গোচবে আসিবাছে। উপরেযে পক্ষী ও সবীস্থপ শ্রেণীর পূর্বপুরুষ —আর্কিঅপ্টেবিগ্র- ৭ব কথা বলা হটল উহার সহিত এই জীবাশা আকারেই আমাদেব প'বচয়।

'ডিঘ-প্রদ্বকারী জন্তপামী জঙ্ক "-কংগটি "অখডিছের" মতই অভুত মনে

হয়। কিন্তু সত্যুক্ত গুলুপায়ী শ্রেণীৰ একটি পূর্বপুরুষের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে ধাহারা ডিম পাডে, অথচ শাবক জ্মিষ। মাষেৰ গুলুপান করিয়া 'মাক্ষ' হয়। একই দেহে স্থীস্প ও গুলুপাথী-স্কুল্ড ধর্মের কি ক্মপূব সমন্বয়। স্পুট্ট বুঝা

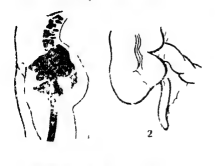


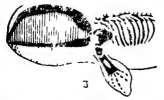
'চ্চন' ২০৪ . প্লাউপদ 'ধীবন্ত হীব'শ , 'ণকই দেহে স্কীনপ ও অংপাধী-ফুবভ ধর্মের বি ধুপুর্ব সমস্থা"

বাইতেছে ইণা প্রকৃতির খানখেয়াল নতে। দ্বনিংপ শোন গানেন যে অনুসার তি চব দিয়া ওনগায় শোনতে প্রিণত হইষাতিল তে প্রাণী ভাষাইই চাক্ষুর নিদশন। এই মন্যবর্তী অবস্থার জীব সকলেই প্রায় প্রণবর্ধী হইজে বিদায় লইয়াছে, উহাই আলাবিক। সে হিসাবে অভিনা কর্মানকালে ইখার অভিহ অভিব্যক্তিবাদের সম্পূর্ণ ভাগেন (platypus) বর্তমানকালে ইখার অভিহ অভিব্যক্তিবাদের সম্পূর্ণ ভাগেন ব্যতিক্রম সন্দেহ নাই এবং ভাই এই প্রোণীটিকে আমরা পৃথিবীর এক অত্যাশ্চর্য সামগ্রীব্রিশা বিবেচনা করিতে পানি। প্রাণীটির নাম ভোমবা ভূগোলে প্রিয়া গাবিরে ভাবি সোণা (platypus), অট্রেনিয়ায় ইখার বাদ। প্রাণীটিকে জীবন্ত জীবাশ্যা (living fossil) নাম দেওখা হইয়াছে এবং এ নাম প্রকৃতই সার্থক।

আবেও ছুইটি প্রমাণের উল্লেখ করা যাইতে পাবে। প্রথম-

খ। ভেস্টিজিয়াল অঙ্গ (vestigial organs)—বর্তমান বুণেব প্রাণীদেব দেহে এমন কতকগুলি অঙ্গেব সন্ধান পাওখা যাখা তাখাদের কোনও প্রয়োজনেই লাগে না, উপবন্ধ কোনও কোনও কোনও গেবে অন্থেব কারণ হইয়া দাঁড়োয়। জীববিভাষ ইহাদিগকে ভেস্টিজিয়াল অঙ্গ (vestige অর্থ শেন চিহ্ন) বলে। যেমন মেরুদণ্ডী পর্বের সরীস্থপ শ্রেণী হইতে উচ্চতর সকল শ্রেণীর জীবের দেহে, পূর্ণবয়র অবস্থার না হইলেও, জ্রাপাবস্থার (অর্থাৎ জন্মের পূর্বে ডিম্বের মধ্যে বা মাতৃগর্ভে বৃদ্ধিনীল অবস্থার) **ফুলকা**-





চিত্র নং ২০০: ক্ষেক্ট ভেস্টিজিয়াল ভাসের দৃষ্টাব্ধ; ১— অনুত্রকা হু, ২— আগপেনডিকা; ৩—তিমির পাশের পাখনা (মারুষের হাত, বাহুড়ের ভানা প্রস্তৃতির স্থায় গঠন)

ছিল (gill-cleft) (১৪৮ পুঠা (मथ) अर्थे (मथ। यात्र। देश হইতে পরিষার বুঝা যায যে পৃথিবীর বর্তমান মেরুদণ্ডী थागीरमत पूर्वभूक्य कनाती ছিল। কেমনি তিমির কুদ্র অকেজো পাশের ভানা যাহা উহার বর্তমান জীবনে কোনও প্রোজনেই লাগে না. ঐ ত্ম ক্লটি উহাব পক্ষিশ্রেণীর জাবের সহিত রক্ত-সম্পর্কেরই ইঙ্গিত করিতেছে। তেমনি আমাদের দেহের আগপেন-ডিকা (appendix), (১৬০ ন° চিত্ৰ) অনুত্ৰিকা স্থি

(coccyx) (লেন্ডের হাড), চফুর কোণে তৃতীয় পাতার সামাশ্য চিচ্চ ইত্যাদি অপ্রযোজনীয় মলগুলি মাধুদের অভিব্যক্তির ইতিহাদের প্রতিই অঙ্গুলি-মির্দেশ করিতেছে।

গ। **ভ্রেণের সাদৃশ্য**—তৃতীয় প্রমাণটি হইল এই: বর্তমানে সম্পূর্ণ বিভিন্ন জাতির প্রাণীগুলির মাতৃগতে ভ্রেণের বৃদ্ধির ধারা অন্সরণ করিয়। দেখা গিয়াছে যে প্রথম অবস্থায় উহাদের মধ্যে অপূর্ব সাদৃশ্য থাকে। যতই বৃদ্ধি অগ্রসর হইতে থাকে ততই উহাদের স্ব স্ব দৈহিক বৈশিষ্ট্যগুলি পরিম্ফুট হইয়া পরিণামে উহারা সম্পূর্ণ বিভিন্ন আক্তরে ক্রীব হইয়া উঠে। ইহাতেও কি জীবেব অভিব্যক্তির তত্তিই ব্যক্ত হয় না ?

- ১। অভিব্যক্তির প্রক্রিয়ায় ইহাদের পরস্পরের সম্পর্ক বৃশাইয়া বল—
- (ক) পরিবাজে, (খ) আংকৃতিক নির্বাচন, (গ) জীবন সংআম, (ম) অভিবোজন। এই অসকে বংশগণির (১) সাধারণ নিয়ম, (২) বিশেষ নিয়মের তাৎপর্ণ ব্যাখ্যা কর।
 - ?। নিম'লখিত বিষয়গুলি যুক্তি-সহ ব্যাশ্যা কর:---
 - ক। বানর মামুষের পূর্বপুরুষ নছে।
 - থ। ভীবের শ্রেণীবিভাগের স্বষ্টু কাঠামোটি অভিব্যক্তিবাদের একটি বিশেষ প্রমাণ।
 - গ। অভিকায় সরীতপরা।জর বংশধর পৃথিবীতে কেহ নাই।
 - ঘ। কোটি কোটি বৎসরের পুরাওন জীবেরও দেহাবশেষ বর্তমানে এত্যক্ষ করা যায়।
- ৩। এনে বিয়ামহাদেশে পাটিপদের স্থায় আরও বয়েকপ্রকার আঠোন আনীর সাক্ষাৎ
 পাওয়া বায়; ২ংগর কি ব্যাগ্যা দিতে পার? প্লাটিপদ একাধারে অভিব্যক্তিবাদের এতাক্ষ প্রমাণ ও উহার বাতিক্রম— এই উক্তিটির থাৎপথ বৃষ্ণাইয়া দাও। পৃথিবীর প্রথম যুগের জীব ম্যামিবা এংনও পৃথিবীতে বাস করিতেছে— ইহা কিরপে সম্ভব ?

ষষ্ঠ অধ্যায়

কয়েকটি সাধারণ রোগ ও সংক্রামক রোগ রোগের কারণ ও উহার প্রতিরোধের উপায় বিরোগের কারণ

মাল্লের দেতে ন্যাধি সাধাবণতঃ ছইভাবে স্প্টিভয়—(ক) প্টির অভাব, (খ) জীবাবুৰ আক্ষণ।

প্রথম প্রকার ব্যাবির উল্লেখ খামরা খাছের আলোচনা-প্রসঙ্গে (১৭৫ পৃষ্ঠা) করিয়াছি। মধিকাংশ ব্যাবিই অবশ্য জীবাণু-ঘটিত এবং ২৭৪ ও ২৭৮ পৃষ্ঠা। রোগ উৎপাদনকারা জীবাণু হিসাবে অ্যামিবা ও ব্যাকৃটিরিয়ার নাম উল্লেখ বরা হইখাছে।

ভাবিতে থাক্ষ্য লাগে যে প্রথিবাতে জাবের জ্যের কোটি কোটি বৎসর পরেও ক্টের শ্রেণ্ড ও সর্বশেষ জ্যে মাহ্যকে ক্টের আদিম কালের ভূচ্ছে, ক্ট্যাতিক্ষ্য জীবওলির সহিত মুদ্ধে প্রস্তুত্ত হইবে এবং বহুক্ষেত্রে তাহাদের নিকট হার স্বীকার করিতে হইবে। ব্যাক্টিবিয়ার প্রধান বন হইল তাহাদের সংখ্যাবৃদ্ধির অসাম ক্ষ্যা। ২০ মান্ট পরে পরে তাহাবা এক হইতে ছই, ছই হইতে চার, এইরপ জ্যামিতিক প্রগতিতে (progre-Bion) সংখ্যার বাডিয়া চলে। এই হাবে ২৪৭৬টার একটিব্যাক্টিরিয়া (bacterium) হইতে প্রায় ২.৫০০,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০ সংখ্যক ব্যাক্টিরিয়া ক্টি হার্যা হাতি প্রায় হাতি পরে মাহবের শরীরে প্রবেশ লাভ করে এবং পরে (১) শরীরের বিভিন্ন তন্ত্তলৈ ভক্ষণ এবং (২) নিছেদেব দেহ হইতে তীর বিষ (toxin) নি:সরণ করিয়া মাহবের শরীরে প্রবল শেগ ক্টি করে।

রোগ-উৎপাদক শীবাণুগুলিকে তিনটি শ্রেণীতে ভাগ করা যায়:-

क। वाक्षितिया,

খ। প্রাটোজোয়া.

গ। ভাইরস (virus)।

ভাইরসগুলি ব্যাক্টিরিয়া হইতেও অনেক ছোট, ধব আকারে ইহাদের বিশেব বিশেব বিশ্বাবণ অম্বীক্ষণে তাই ইহাদের দেখা যায় না। মাত্র ১৯৪৫ খুখানে ইলেকট্রন মাইক্রেক্ষাপ (Electron microscope) আবিদ্ধাবের পর মাম্য প্রথম ইহাদের সদ্ধান পাইযাছে। ইহাদের সহিত সাধাবণ ব্যাক্টিবিয়ার প্রভেদ এই যে ইহাবা বাহিরের খাত খাইয়া জাবনধাবণ কবিতে পাবে না, অন্ত কোনও জাবের দেহের কোষে প্রেকেশ করিয়া ইহার দেহরস্ত খাইযা প্রাণধাবণ করে। সাধারণ সর্দি, ইন্যুক্রেঞ্জা, হাম ও বসন্ত বোগের স্থাইর কারণ ভাইরস জাতার জাবার।

রোগ প্রতিরোধের উপায়

ত্র ২০০ সংখ্যাবহল জাবের গাঁহাবধি সর্বত। আমবা চতুর্দিকে এই ২০০ দক্লপাববৈধি হ ইহাব বে বাচিয়া আছি ইহাই বাধে হয় আন্দান প্র বিষ্ক তাহা কইলে জানিয়া রাধ, মাহুদের দেহের নিছ্ল এনটি ব্যাধি-প্রতিরোধক শক্তি (immunity) আছে, তাহাই আমাদের বক্ষা-করচের কাজ করে। কিছু শবীর ছুর্বল হছলে বা শক্রর সংখ্যাবিক্য ঘটিলে আমাদের দেহের প্রতিরোধ-শক্তি ভাঙ্গিরা বড়ে এবং তথন শক্র দেহে অনুপ্রবিষ্ট হইয়া উহার আধিপত্য লাভ করে। এছল আবশ্রুদের পূর্ব হইতেই বিশেষ ব্যবস্থা অবশ্রুদের প্রয়োজন হয়। এইগুলির কথা এখন সংক্রেপে বলা হত্তিছ:—

ব। টিকা (vaccination)—এখানে, যে ব্যাধির প্রতিরোধ কবিতে হইবে উচাব স্থাইকাবা মৃত অথবা ক্ষাণ শক্তিসম্পন্ন জীবাণু মাস্থেব বক্তে প্রবেশ কবাইনা নেওয়া হয়। উহাব ফলে শবীবেব স্বাভাবিক প্রতিবোধ-শঙি দ্ব পিত হইবা ই জীবাণুব শক্তিকে রোধ করিবার জ্ঞাবন্তে জীবাণু-প্রতিরোধক পদার্থ উৎপন্ন হয়। এইরপ পদার্থক প্রতিবিষ (anti-toxin) বলে। এখন শরীরের প্রতিরোধ শক্তি বধিত

হইযা ঐ রোগের আক্রমণের সম্ভাবনা দূর হইল। বসস্ত, কলেরা, টাইফরেড ও ফলাবোগে এইজন্ম টিকা দেওয়ার বিধি আছে।

- খ। সিরাম (serum)—এখানে, উপরে বর্ণিত ব্যাধি-প্রতিরোধক প্রতিবিষ মাসুশেরই দেহে উৎপন্ন না করিয়া অন্ত কোনও প্রাণীর দেহে (সাধারণত: ঘোড়ার দেহে) বিশেষ প্রক্রিয়ায় উহা উৎপন্ন করিয়া ঐ পূর্ব-প্রস্তুত প্রতিবিষ মাসুশেব শবীরে ইনজেকশন কবিয়া প্রবেশ করাইয়া দেওয়া হয়। স্থতরাং **তিকার** মাসুশেব দেহ যেন নিজের শক্তিতে এবং সিরামে অপরের শক্তিতে বলায়ান হইয়া শক্র প্রতিরোধ করিতেছে। আমাশষ, তিপপিবিয়া ও ধসুইঙ্কাব (tetanus) বোগের চিকিৎসার বা প্রতিরোধে এবং সর্পদংশনেব চিকিৎসায় সিবামের ব্যবস্থা ইইয়াছে।
- গ। ঔষধ—ঔষণ উদ্ভাবনে বা প্রযোগে একটি বিষয় মনে রাগিতে ছইবে: জীবাণুগুলি সন্ধীব পদার্থ। মানুষের দেহেব কোনগুলিও সঞ্জীব পদার্থ—কারণ উভ্যের মূল উপাদান হইল প্রোটোপ্লাক্স। স্থুতরাং ঔষধ এমন ছওবা প্রয়োজন যাহা জীবাণু নাশ করিবে, অংচ মানুষের দেহের কোষের কোনও ক্ষতি করিবে না। এরপ ঔষধের সন্ধান পাওয়া প্রকৃতই কঠিন ব্যাপান। যাহা হউক গ্রেশ্যাব ফলে বর্তনানে জীবাণুনাশক যে সকল মহৌদ্য আবিষ্কৃত হইয়াছে তাহাদের মধ্যে ছুইট শ্রেণীর নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য—
- ১। সালফা-ড্রাগস (Sulpha drugs)—এই সকল ঔদধের উপাদানে রাসায়নিকভাবে সংযুক্ত গন্ধকই উচাদের শক্তির মূল উৎস। সালফা-ভয়ানিভিন (Sulpha-guanidine), সালফা ভায়াভিন প্রভৃতি নানা নামের এই প্রেণীর ঔষধ আদ্ধাল ঘণে ধবে ব্যবহৃত হইতেছে।
- ২। জ্যাণ্টিবায়টিক ১৭৪ (antibiotics)- পেনিসিলিন (penicillin) এই গোষ্টির সবংশ্রেষ্ট উষধ। অ্যান্টিবাষ্টিকগুলি চিকিৎসাজ্যতে যুগান্তর আনিয়াছে বলিলে অভ্যুক্তি হয় না। ১৯৮/৮৫ কার্য-প্রণালীতে কিছু অভিনবত্ব আছে: এখানে একজাতীয় হিতকারী জীবাগুর (যেমন পেনিসিলিনের কেত্রে—পেনিসিলম) সাহায্যে উহাদেরই স্ক্রোভি আব এক শ্রেণীব অনিষ্টকারী জীবাগুকে (বোগ স্প্রেকারী

ব্যাক্টিবিয়া। ধ্বংস কবাৰ ব্যবস্থা কবা হইয়াছে। আগলে পেনিসিলিন এবং অন্থান্ত আগিলিবায়টিকগুলি ছত্ৰাক (শ্ৰেণীর (২৭৮ পৃগা) উ দ্ভদ (ভিজা জ্তায়, দেওয়াল প্রভৃতিতে যে ছাতা প ড সেই কানেয়) এবং প্রায় সকল প্রকার রোগ-উৎপাদক ব্যাক্টিরিয়ার পরম শত্রু, অথচ মাসুষের দেহেব কোষেব কোনও ক্ষতি করে না বলিলে চলে। এই হিসাবে ঔদধেব মধ্য পেনিসিলিশেন সান অভুলনীয়। এই প্রথম বোন হয় মাসুস ইহাদের মধ্যে জৈব ঔষ্ধের সন্ধান পাইল এবং ইহাবা অনেক সময় দৈব শক্তির ভাষ্ই কাছ কবে।

পরিবেশে জীবাণু প্রতিরোধ — তুর্নেটের প্রতিবোধ শক্তির উপর

নিভার বাবা নিশ্চন্ত হুইয়া নিলাচন্ত হুইয়া নিলাক জাবাণুর প্রমাশক্ত ।
ক্রিতে হুইনে বাষা আক্রিজেন ও সূর্যালোক জাবাণুর প্রমাশক।
ক্রিতে জলো থা বাংশ জাবাণু নিন্দ্র হয়। তুং ছাড়া কাবালক ম্যাশিড,
প্রাশিয়ম গাণ্মক্ষানেই, বিচিৎ পাইডার প্রভৃতি নান। প্রবাব বীজন্ম
পদার্থ (distributed) খাবিদ্ধত হুইয়া হু আবার আহমাভিন,
ছাই ড়াজেন-পার্যাইড প্রভৃতি কত্তক গুলি ইম্ম শ্বাবে বানা বা ক্ষত জানে হান্ধ আক্ষমণ প্রতিবোধ ক্রিতে ব্যবহার হয়—ইহাদের
বীজনাবক (antiseptics) বলে।

রোগ সংক্রমণ ও তাহার প্রতিকার

সাক্রণত চার প্রকাবে বোগের সংক্রমণ হয়—(ক) বায়ু, (ব) জন ও বাত, (ব) কনিপ্তক, (ঘ) সাক্ষাৎ সংস্কর (contact)

বায়-বাহিত রোগ

সাধারণ সদি— সহলা বিশ্বাস না হইলেও ইহা বৈজ্ঞানিক সত্য যে
সামান্ত সদিও ই বাব্ ঘটিত ব্যাধা। ইহাব জিবাবা ভাইরস তেন দুক্ত।
নাসাপথ, শলাব ভিতর ও শ্বাসনালীতে প্রদাহ, নাক, চোখ দিয়া জল পড়া,
ইচি, সামান্ত বা শ, গলায ব্যথা, মাথাগবা, জ্ব চাব প্রস্তুতি হহাব লক্ষ্ণ।
বদ্ধ বা ধ্লিধ্মপূর্ণ বাষ্তে উদ্ধতাব হঠাৎ প্রিব হনে সদি হইতে দেহা যায়।
ইউকান্সি ক্স তৈল আঘাণ বা সেবন, আন্মোনিধা-যুক্ত কুইনাহন সেবন,

গ্ৰমজ্পে পা ডুবাইয়া রাখা (foot bath) প্ৰভৃতি ব্যবস্থায় ব্যাধির তীব্ৰতা ও কট লাঘ্য হয়। প্ৰথম অবস্থায় কাঁচা পেঁযাজ খাইলেও অনেক সময় বেশ ফল পাওয়া যায়। দলিতে শরীবের প্রতিরোধ-শক্তি কমিয়া যায়, তখন অন্ত ব্যাধি সহজে আক্রমণ করিতে পাবে, স্মৃতবাং সে দিক দিয়াও সাবধান হওয়া প্রয়োজন। বাসু-বাহিত সংক্রামক বোগ বলিয়া আক্রান্ত ব্যক্তির ইাচিবার ও কাশিবার সময় স্বদা ক্মাল ব্যবহার করা উচিত।

ইনফুমেঞা (Influenza)—ইহাও খাস্যস্ত্ৰ-সম্প্ৰকিত, ভাইবস-ঘটিত একটি অতি সংক্ৰামক ব্যাদি, সদিবই বিচু বড ক্লপ। সাধারণতঃ মাবাত্মব না হইলেও ১৯১৮ খুষ্টান্দে বোনও বাশ্বে সাবাবিখে ইহা ভয়াবহ আকারে দেখা দিয়াছিল এবং দে বৎসব ভুধু ভাবতবর্ষ ও ব্রহ্মদেশেই ৫০ লক্ষ্ণ লোক ইহার আক্রমণে মৃত্যুমুশে পতিত হয়।

স্দি ও কাশি ব্যতাত সৰ্বশ্বীৰে বেদনা ও অতাৰ অবসন্নতানোধ, খান্তে অক্চি ইহার বিশেষ লক্ষণ। ইহার প্রবান কাবণ ইন্ফুবেঞ্জ। নার্ভজনকে হীনবল কবে।

এই প্রদক্তে দ্বাণ্-দটিত ব্যাধি সম্পর্কে একটি সাবারণ তত্ত্বে কথা
বিলিয়া রাখি। দেখা বিষাছে শরীরে জীবাণুর আক্রমণের সঙ্গে সঙ্গের
ব্যাধির অঞ্চাণবাল
(Incubation
period)

ত্যা। এই নির্দিষ্ট সময়কে ব্যাধির প্রবাশিত
ত্যা। এই নির্দিষ্ট সময়কে ব্যাধির লাভেচিরালাত করা। এই নির্দিষ্ট সময়কে ব্যাধির incubation period

অর্থাৎ অপ্রেকাশ কাল বলে। তাই সংক্রামক রোগের প্রাঞ্জার ঘটিয়াছে

এরপ কোনও স্থান ইইতে আগত ব্যক্তিকে নূতন কোনও দেশে প্রবেশ
কবিতে দিবার পূর্বে তাছাকে নির্দিষ্টকাল পুণক কবিয়া তত্ত্বাবধানে
(observation) বাধিবার রীতি আছে—ইচাকে কোয়ারেক্টাইন
(Qualantine) করা বলে। উদ্দেশ—দেহে ব্যাধি সংক্রমিত হৃহয়া থাবিলে
অপ্রকাশকাল অতিক্রান্ত হইলেই উশ্বি প্রকাশ ঘটিবে, নচেৎ সংক্রমণ ঘটে
নাই বৃদ্ধিত হইবে। ইন্সুয়েশ্বেশ্বে অপ্রকাশকাল মাত্র ২ দিন।

সম্পূর্ণ বিশ্রাম, বোগীব ব্যবহৃত বাসন্পত্ত, শ্যাদ্রব্য প্রভৃতি নিবীজন (disinfection), মেলামেশা বর্জন, কোনও বীজবাবক (antiseptic) মিশ্রিত জলে গলায় কুলি করা (gargle) ইত্যাদি ব্যবস্থা বোগের জত উপশমে ও সংক্রমণ নিবাবণে সাথায় কবে। স্থান্থ ছইয়া উঠিবার পরও বেশ কিছুদিন এই সকল সাবধানতা পালন করা উচিত এবং স্নায়্ব শক্তিবর্ধক ঔষধ সেবন বিধেয়।

জল-বাহিত রোগ

কলেরা (cholera)—এই রোগ অতীব সংক্রামক ও মারাত্মক। কলেরার জীবাণু-তুষ্ট জল ও খাছের মাণ্যমে এই ব্যা ? সংক্রমিত হয। পেত্ৰ প্ৰচণ্ড ব্যুথা-সহ ঘন ঘন চাউল-ধোওখা জলেব ভাষ বৰ্ণহীন দান্ত ও বমি এই বোগেব প্রধান লক্ষণ। দেহেব জল প্রচুব প্রিমাণে নিলাশিত ২ ওবাব কারণে শরীর ক্রত তথাইয়। অন্তি-চর্মসাব হট্যা যায় এবং সম্পূর্ণ ১৭০, চইয়া পড়ে, বক্তপ্রবাহ ক্ষীণ হইয়া হাত-পাঠাণ্ডা হইয়া যায এবং দে . হা না স্থানে, বিশেষ করিয়া পায়ে পেনা আকুঞ্চিত হইয়া "খাল (cramp) ধরে"। এই অবস্থায় উপযুক্ত চিকিৎসা না হইলে কয়েক ঘণাৰ মংগ্ৰাই বোগীৰ মৃত্যু ঘটে। ইহাৰ প্ৰধান চিকিৎসা হইল-রক্তরসে (plasma / লাবণেব (common salt) যে ঘনত্ব সেই ঘনতের লবণ-দ্রবণ াবে খীবে, একাদিক্রমে আবশুক পরিমাণে ইন্তেকশন কবিয়া শরিবে প্রবেশ কবাইয়া দেওয়া এবং এইভাবে শরীরের বল অটুট রাখা, বাহ (э উহা নিছেব প্রতিবোধণক্তি দিয়া জীবাণুব সহিত যুঝিতে পারে। ইছ। Saline injection নামে স্থাপরিচিত। এখানে মনে রাখিতে হইবে— Saline injection-এর জীবাণু-নিবারক কোনও গুণ নাই। এরপ ভ্যন্থৰ দ ক্ৰামক রোগে বোগীর পরিবেশ সম্পূর্ণ নিবীজিত (sterilise) ক্ৰিবাৰ মাৰ্শ্যকতা যে কত গুৰুত্বপূৰ্ণ তাহা ৰোধ হয় না বুঝাইখা ৰলিলেও কলেবা দ**ন্দেহ হইলেই সঙ্গে সঙ্গে রোগীকে হাস**পাতালে স্থানাস্তবিত কবিতে হইবে, কারণ গৃহে স্মচিকিৎসা ও অন্তান্ত ব্যবস্থাদি অবলম্বন প্রায় অসম্ভব এবং বাঞ্চনীয়ও নহে।

নিকটে কলেবার প্রাত্মভাব ঘটিয়াছে জানিতে পাবিলেই খাগদ্রব্য বিশেশ-ভাবে মাছির সংস্তব হইতে রক্ষা এবং খাইবাব পূর্বে উত্তপ্ত (অর্থাৎ জাবাণুশ্য) করিষা গ্রহণ করিতে হইবে। মন যথাসম্ভব প্রফুল্প ভন্মশ্য রাখিলে রোগ-প্রতিরোগে বিশেষ সাহায্য করে।

কলেরার প্রতিষেধক দিরাম (সাধারণত টাইফয়েড-প্রতিষেধক দিবামের সহিত মিশ্রিত -আকারে T.A.B.C. নামে ইহা পরিচিত) মোটামূটি ৫-৬ মাস কার্যকরী থাকে।

টাইকরেড (typhoid)—এই রোণের প্রধান আক্রমণ-স্থল হইল অস্ত্র।
আল্ল জব হইয়া রোণের স্থচনা হয়। জব ক্রমশং সপ্তাহকাল ধীবে ধীরে
বাভিতে থাকে এবং পেটের গশুলোল শুক্র হয়। রোগের উপশন না হইলে
আন্ত্রে ক্ষত হইয়া মলের সহিত রক্তক্ষরণ হইতে থাকে এবং ক্ষত ক্রমশং গভীব
ও ব্যাপক হইয়া আন্ত্র সর্বত্র হিন্তুর্ক হইয়া যায় ও ইহাব কার্যশক্তি হাবায়,
এবং এইভাবে সাধারণতঃ তিন সপ্তাহের মধ্যে রোগী মৃত্যমুখে পতিত হয়।
আনেক সময় মূল বোগের উপশম হইবার অবস্থায় নিউমোনিয়া প্রভৃতি অন্ত
মারাক্রক ব্যাধির আক্রমণে রোগীর মৃত্যু ঘটিয়া থাকে। কোনও রোগে
বোধ হয় টাইফরেডেব ল্যায় এক্রপ স্থচাক ও স্ববাবহিত শুক্রমার প্রয়োজন
করে না। শুক্রমার ক্রটীতে অনেক সমস বোগী প্রায় সম্পূর্ণ স্বন্ত হইয়াছে— দেখা
গিয়াছে। বর্তমানে ক্রোরোমাইসেটিন (chloromycetin) নামক
অ্যান্টিবায়টিক ঔবর্গটি টাইফয়েডকে প্রায় সম্পূর্ণ আয়ন্তে আনিবাছে
বলা চলে।

আমাশর (dysentery)—ইহা আর এক প্রকার অম্ব-সম্পর্কিত ব্যাধি। ইহা ছুই শ্রেণীব হয—(ক) অ্যামিবা-ঘটিত, (খ) ব্যাক্টিরিয়া-ঘটিত। হঠাৎ গ্রম বা ঠাণ্ডা লাগা, কাঁচা ফলমূল বা অধিক মদলা-যুক্ত বা অর্থ-সিদ্ধ তরিতরকারী জক্ষণ ইত্যাদি কারণে অনেক সময় বোণের আক্রমণ সহজ্জহয়।

তলপেটে ছুরি দিয়া কাটার হায় যন্ত্রণা-সহ ঘন ঘন পায়খানার বেগ অংচ সামাপ্ত মল-সহ শ্লেমা (কখনও বক্ত-মিশ্রিত) নির্গম—ইহার প্রধান লক্ষণ। সামান্ত জরও প্রায় বর্তমান থাকে। ব্যাক্টিরিয়া-ঘটত আমাশয়ই বেশী স্কুক্তর, এমন কি মারায়ক পর্যস্ত হয়। অ্যামিবা-ঘটত আমাশয়ে এমেটিন

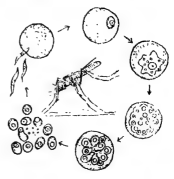
(emetine) ইনজেকশন ও ব্যাক্টিরিয়া-জাত আমাশয়ে সিরাম ইনজেকশন প্রায়ই ব্যর্থ হয় না। সম্প্রতি কয়েকটি সালফা-ড্রাগও এই রোগে বিশেষ সাফল্যের সহিত প্রযুক্ত হইতেছে। বিরেচক হিসাবে ক্যাষ্টর অয়েল (castor oil) বা ম্যাগ-সালফ্ (১১৭ পৃষ্ঠা) প্রথম অবস্থায় কোষ্ঠ-পরিজারক হিসাবে থাইতে দেওয়া হইয়া থাকে।

পতঙ্গ-বাহিত রোগ

ম্যালেরিয়া (malaria)—বাংলা দেশের আবালবৃদ্ধ-বনিতা এই ব্যাধির নামের সহিত পরিচিত। malaria কথাটি mal (দ্বিত), air (বায়্) অথাৎ দ্বিত বায়্ হইতে আবিয়াছে—কারণ এক সময় ধারণা ছিল যে দ্বিত বায়্ই ম্যালেরিয়া রোগের হেতু।

রোগ সংক্রমণ—এই রোগের জীবাণু কিন্ত উপরোক্ত রোগগুলির ভাষ সরাস্রি মানুষের দেহে প্রবেশ করিতে পারে না; কোনও

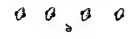
পতদের দেহ আশ্র করিয়া ও
উহার মধ্যে পরিপুট হইয়া পরে
উহার রক্ত ১২তে মাহুদের শরীরে
প্রবিষ্ট হয়। স্ত্রী অ্যানোফেলিস
মণা মালেরিয়া-গ্রন্থ রোগীকে
দংশন করিয়া রক্ত শোষণ করিবার
কালে রোগীর দেহ হইতে
ম্যালেরিয়ার জীবাণু মশকার
দেহে প্রবেশ করে ও সেধানে
প্রিণতি লাভ করে। এইবার
মশকী যখন কোনও ত্ব্দ্থ ব্যক্তিকে
কামভায় তখন রক্ত ভাষিয়া



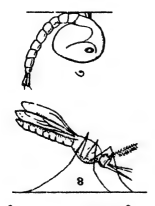
চিত্র নং ২৫৬: গ্লাসমোডিরস ও তাহার বাহক অ্যানোকেলিস মশকী; একটি গ্লাসমোডিবম লোহিত ক্লম্বি-কণিকাকে ধ্বাস করিয়া, এক হইতে বহু হইয়া বাহির হইতেছে

লইবার পূর্বে কিছু মুখের লালা ক্ষতস্থানে ঢালিয়া দেয় যাহাতে রক্ত জমাট বাঁধিতে না পারে। এই লালার সহিতই ম্যালেরিয়ার জীবাণু স্বস্থ ব্যক্তির দেহে সংক্রমিত হয়। ম্যালেরিয়ার জীবাণু ২ইল অ্যামিবারই স্থায় প্রোটোজোয়া পর্বভুক্ত একটি প্রাণী—নাম **প্লাসমোডিয়ম (** plasmodium)।

প্রতিরোধ—ম্যালেরিয়া প্রতিরোধ করিতে হইলে সর্বপ্রধান কর্ত্র্য ১ইল—মণককুল ধ্বংস করা। মশা বন্ধ জলে ডিম পাডে এবং জলেই শৃক্কাট ও মুক্কীট থবস্থায় কাটায়। উভ্য অবস্থায় মশা উহাদের দেহ-সংলগ্ন একটি







চিত্র নং ২৫৭: আনেদেলিস মনার রূপান্তর , ২, ৩– শুক্কীট ও নুক্কীটের শাসনালী লক্ষ্য কর

নলের খোলা মৃথ জলের উপরিভাগে র।খিযা খাসকার্য চালায়। স্থতরাং জলেব উপর কেবোসিন ছডাইযা দিলে ঐ তৈল খাসনালীতে চুকিয়া মশকের শুককীট বা মুককীট দমবন্ধ হুইযা মাবা পড়ে। এ ছাডা D. D. T. প্রভৃতি নানা বীউন্ন রাসায়নিক দ্রব্যের সাচায়ের মশক বিনাশ করা যায়।

রোগ আক্রমণ করিলে কুইনাইন, মেপাক্রিন (mepacrine), গালুড়িন (paludrine) ইন্যাদি ঔষধ্পণি ব্যাধি নিরাময়ে বা অল্প পরিমাণে নিয়মিত দেখন করিলে ব্যাধি প্রতিরোধে দাহায্য করে।

বর্তমানে ভারতবর্ষে উপরোক্ত ব্যবসাগুলি অবলম্বনের ফলে দেশ হইতে ম্যালেরিয়া প্রায় বিতাভিত হইযাছে বলাচলে।

্রেগ (plague)—ইহা এক ণিশ-বিশ্রুত, ভয়াবহ ব্যাধি। ১৬০০ খৃষ্টান্দে ইহা ইওরোপ ও ইংলণ্ডের অর্থেকেরও উপর জনসংখ্যা নিম্লি করিয়াছিল;ইহাই ইতিহাসে Black Death নামে প্রসিদ্ধ। এক্লপ মারাত্মক ও হৃদ্রের ত্রাস-স্কারক ব্যাধি আর নাই। সৌভাগ্যের কথা অধ্যাপক

স্থাফকিন (l'rof Haffkine) আবিষ্ণত সিবাম চিকিৎসাব ফলে ইছাব প্রকোপ ফুড গ্রাস পাইডেছে।

রোগ সংক্রমণ— কোনও অঞ্জল প্রেগেব প্রাছ্ডাবের স্চনায় স্থানীয় ই, বকু শব মাণে মড়ক স্ষুটি ছইতে দেখা থান, অর্থাৎ ইত্বই ছইল এই ব্যাবিক প্রথম আশ্রয় জল। পরে মাছি জাতীয় এক প্রকাব পত্ত (rat flen), নেক ব্যানার ভাগ পদ্ধতিতে ইহার জাবাণু ইত্রের বহু ছইতে মালুনের ০০ ক্ষিত ব্রে।

এই ব বাবেটি জাতি আছে—স্বঞ্জিই মাবাপ্থক। বিউবলিক (Buben) বাবেচুকিও বগলেব লসীবা প্রিগুলি (১৭৬ পৃঠা) ফুলিয়া উঠে, ৭ না ব কপে, মাথাব্যথা ইত্যাদি উপস্থা-সহ অতি অল্প সময়ে বোগী প্র ক্ষত্ত ও অবসন্ন হইয়া প্রাণত্যাগ কবে। নিউমোনিক (Pneumon বে প্রেব লক্ষণাদি নিউমোনিযারই স্থায় তবে আবও প্রচণ্ড, অর্থাং বাবে ব্যুব বদনা ও বক্তমিপ্রিত এল্লা-উদ্যাবী কাশি প্রভৃতি। ইছার বিশ্ব ক্রিমানিয়ার স্থায় স্বাস্থি বিশ্ব মাধ্যে বোগীব দেছ-নিংস্ত ব্রুব বিশ্ব ব্যুব মাধ্যে বোগীব দেছ-

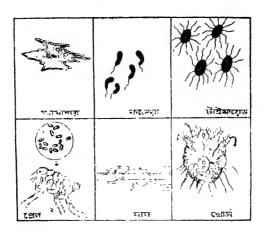
্ন তেওঁ গুরো**থের উপায়** হিসাবে ইত্বকুল ধ্বংস, বোগীৰ সকল প্রকাব দ শ বন ও প্ৰিবেশ নিবীজন এবং সিবাম ইন্জেকশনে ব্যবস্থা ক্রা এব সাম্ভাব

ছোঁয়াচে রোগ

দাদ (ring worm)—ছত্রাক জাতীয় এব প্রবাব স্ক্রেনেই উদ্ভিদ এই শেব গণাণু—ভিজা জ্তা, বহ প্রভৃতিতে যে ছাতা পড়ে তাহাবই সমাে এব। শবাবের এমন স্থান নাই যেখানে এই বাাধি আক্রমণ কবে । গ্রাহত স্থানে চাকা চাকা দাগ স্থি হয় (এজস্ই ring— আংটি, ফণা নাম) এবং প্রবল, ছ্র্নিনীয় চুলকানি বোগীকে অন্থি কবিয়া লেনে, স্তি-শান্তি ও নিজা বিদায় লয়, ফলে বোগী হীনস্বাস্য হইয়া পড়ে।

নালাপ্রকাব মলম আগতিবায়টিক ঔষধ, বঞ্জন-রশ্মি (X-1ays) প্রভৃতি

দাদের চিকিৎসায় ব্যবস্তৃত হইয়া থাকে। সকলের উপরে অবশ্য পরিকারিক্র পরিচ্ছনতার প্রতি দৃষ্টি দেওয়া একান্ত প্রয়োজন।



চিত্র নং ২৫৮: বিভিন্ন রোগ-উৎপাদনকারী ফুল্মদেহী উদ্ভিদ ও প্রাণী; (কোনগুলি ডদ্ভিদ বল); মেগবাহী প্রস্কটিকেও লক্ষ্য কর

খোস-পাঁচড়া— উক্ন জাতীয় এক প্রকার ফুদ্র কীট (mite) এই নােংরা ব্যাবির উৎপত্তির কারণ। চেষ্টা করিলে ইহাদের খালি চােখেও দেখা যায়। ইহারা ছকের নীচে হুল হুল হুড়স করিয়া উহার মধ্যে বাদা বাঁধে এবং ডিম পাড়ে। ডিম হইতে নৃতন কীট জন্মিয়া আবার চর্মকে প্রবলভাবে আক্রমণ করে এবং তথন চর্মের উপরিভাগ ফুসকুড়িতে ভরিয়া যায়। পরে ক্রমাগত চুলকানির ফলে ক্ষত হুষ্টি হয় এবং বায়ুর মধ্যস্থ অক্রান্ত জীবাণ্ও আক্রমণে যোগ দিয়া ক্ষতস্থান রস ও প্রেজ ভরিয়া ফেলে।

খোদের চিকিৎসায় গন্ধক-ঘটিত ও অভাভ নানা প্রকার মলম ব্যবহৃত হইরা থাকে। কিন্তু একটি কথা মনে রাখিতে হইবে: শরীরের যে কোনও স্থানে এই কীট থাকিলে উহা পুনরায় ব্যাধি স্ষ্টি করিবে। তাই পূর্ণ আরোগ্যলাভের জভ কয়েক প্রকার প্রদেপ সারা অক্তে বেশ কিছুক্ষণ লেপন করিয়া রাখিয়া পরে ধুইয়া মুছিয়া ফেলিবার নির্দেশ দেওয়া হয়। ্ঞশানেও দাদেব ভার পবিষার-পরিচ্ছন্নতাব একাস্ত প্রযোজন, নচেৎ তথ্ উষ্প ব্যবংশার ব্যানিকে নিমূলি করা অতীব কঠিন।

अञ्भील नी

- `। ' শব বর্ণাগুলির বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা দাও :
 - া কর্মাধ, একটি কলের। রোগীর গুইজন শুশ্বাকারীর মধ্যে একজন াক্ষত্ত, আর একজন হুহলুলা।
 - ে শৈত্র কাষ্ট্র প্রাণী আহায় ক্ষয় হত্যা উঠিব।ও নি শেলিয়া রোগে আশা িব।
 - মন বাংনফুরেঞা গতে রোণীকেও মৃক্তবার মধ্যে রাখা বিধেয়।
 - ^ীর রাগ সংক্রমণের প্রও এক ব্যক্তি ৪/৫ দিন হস্ত থাকিয়া পরে রোগাক্রান্ত
 - শেষ্য ে শ্লাজকশন দেওঃ। সম্ভেও এব ব্যক্তি > শাস পরে চাইয়ায়েডে
 - ং ১ বাংশ পাশে জ্বলা জাধাণায় কেওেসিন ছমাহয়। দিলে মশার ওপত্রের ১১ হয়।
 - 🗠 📑 । লন মশকীর দংশনের পরও অনেক সমহ ম্যালেনিহা হয় না।
- বা ৮ব প্ৰধ্নাল চিকিৎসা-জগতে যুণাস্তর আনিবাছে বলিলেও চলে—এই ছিজিটি বা বা বৃধাহ। বল । সাধারণ সাদি, আমাশার, ম্যালেরিয়া, কলেরাও টাইক্ষেড রো বা কি কা কাম্বারী উষধ বা চিকিৎসার হল্পে কর।
- ে বিরামের মধ্যে প্রভেদ কিং (ক) ব্যাকটিরিয়া, (ব) প্রোটোজোয়া, (ব) রনও (য়া ভাগটামিনের অভাব ঘটিত ছুইটি বার্য়া ব্যাধির ভল্পে কর।

SYLLABUS IN GENERAL SCIENCE

Class--IX

Objective: To provide an elementary scientific classification and interpretation of some everyday phenomen

COURSE CONTENTS

EXPERIMENTS

A. MECHANICS

- What makes work hard;
 Weight, friction, intertia.
- 2. General notion of gravitation, Newton's Law of attraction. Simple explanation of movement of moon and of artificial Satellites, Simple explanation of tides.
- 3. Simple machine to make work easier. inclined plane, pulleys (simple pulleys).

B. LIGHT

- 1. Light travels in a straight line, shadows; eclipses.
- 2. Light travel with finite velocity (Simple statement); Light from the sun takes 8 mins, to reach us. Light travels faster than sound. Lightning is seen before thunder is heard.
- 3. Reflection of light at plane and spherical mirrors; convex and

Demonstration and experiments with inclined plane and pulleys.

DEMONSTRATION AND

Construction of a pinhole camera.

light at Construction of a periscope.
spherical Formation of images by
ex and mirrors.

concave (focus and focal length). Real and virtual images (no mathematical formulae).

- 4. Refraction; convex lens. Focus and focal length (no mathematical formulae).
- 5. The eye as a lens (simple explanation).
- 6. The Prism, dispersion of colours.

C. HEAT

- 1. Main sources of heat; Sun, mechanical action (friction), chemical reactions (burning of fuels), electricity.
- Effects of heat: Expansion of solids liquids, gases, (examples and applications', land and sea breezes.
- 3. Heat and Temperature:
 Thermometers: fixed
 points and scale; maximum and minimum
 thermometer; clinical
 thermometer.
- 4. Change of state: Melting, freezing; evaporation, boiling, condensation; heat is required for melting and evaporation.

Experiments on refraction through glass and water. Formation of images by lenses.

Demonstration of principal parts of telescope and of simple and compound microscope. Demonstration of model of an eye.

Use of prism to show formatation of spectrum.

Ball and ring experiment, Expansion of different metals, of liquid and gases.

Melting and boiling points of different substances; preparation of ice by rapid evaporation of ether. How heat travels; conduction (clothing and boly covering), convection (heating and ventilation),
 Radiation

D CHEMICAL

REACTIONS

- 1. Acide, bases and salts (to be treated mainly by examples).
- 2. Chemical composition and principal uses of common salt, sodium carbonate, cuestesoda Hipdrochloric acid
- 3 National Cycle and National compounds in agriculture. Fertilisers—Amnicular alphate and National Electrical action modules of leguminous plants crop-rotation.
- 4. Lime and its products, Chalk; I inne-burning; quick lime and slaked lime.
- Hard water and soft water—methods of softenlng water.

E. LIVING BEINGS

 Outline of internal and external structure of toad or frog and of commou fish. Conduction experiments; Convection of liquids and gases,

Hydrochloric, sulphuric, nitric and carbonic acids; caustic potash, caustic soda and barrum hydroxide; common salt.

Action of water on quick lime, action of carbondioxide on lime water.

Use of soaps in different kinds of water before and after boiling).

Demonstration of principal sttucture by dissection.

F. THE HUMAN BODY

- 1. Human blood; the blood circulation, pumping action of the heart; arteries; capillaries; veins; -feeling of pulse; red and white corpuscles.
- Digestive system of man; mouth; teeth; tongue, gullet; stomach; small intestine; pancreas; liver. Action of enzymes in aiding digestion.
- 3. Food; source of energy for Man; our food needs balanced diet (protein, fat, carbohydrate, salt, water, vitamin, roughage).

Charts on blood circulation. Demonstration of first-aid in case of bleeding including use of tourniquet.

Charts on digestive system.

CLASS X

Objective: Same as in Class IX

A. SOUND

- 1. Producation by a vibrating body.
- 2. Material medium necessary for transmission of sound.
- 3. Reflection, echoes
- 4. How we hear; the human ear.

B. ELECTRICITY

 Electric current and voltaic cell; idea of electric potential (compare with waterfall); Vibrating tuning fork: sonometer; working of sound box of gramophone.

Demonstration with vacum pump and bell,

Demonstration of model of the ear.

Working of simple voltaic cell.

 $(\quad " \quad)$

- Effects of electric current; magnetic, heating, chemical; Electric bell.
- 3. Idea of intensity (like flow of water per unit time: some thing pushed). Idea of resistance (compare flow of water through pipe; pipe offers resistance to flow).
- 4. Interaction of electricity and magnetism.
- 5. Electromagnetic induction (Faraday).
- Daniel Cell, Leclanche Cell and Lead accumulators; (no explanation of chemical reaction required).
- Llectricity as energy;
 Motors, Heating and lighting; Electric lamps.
- Electricity for communication. telegraph, telephone.

C. METALS

1. Study of the natural occurrence and properties and uses of the tollowing metals and alloys: iron, copper, aluminium, zinc, steel, brass, bell-metal.

(Details of methods of extraction not required)

Construction of electromagnet, assembling an electric bell; electrolysis.

Simple experiments to show action of magnet on current and current on magnet.

Experiments on electromagnetic induction,

Handling of Daniel cell and Leclanche cell (dry and wet) and lead accumulator.

Working models; handling; an electric iron, stove and heater; study of a fan regulator.

Model of telegraph.

D. LIVING BEINGS

1. Elementary idea about structure and life history of amoeba, spirogyra (algae), yeast and ferm.

F. GENERAL IDEAS

ABOUT:

- 1. (a) Evolution, (b) Heredity
 - (c) Adaptation

F. COMMON DISEASLS AND EPIDEMICS

Brief and elementary statement of main symptoms causes, treatment and prevention in each case.

- (i) Air-borne diseases.
 common cold, influenza
- (ii) Water-borne diseases cholera, t y p h o i d, dysentery.
- (iii) Insect-borne diseases Malaria, plague.
- (iv) Diseases by contact, Ring worm, scabies

Demonstration by charts and specimens.

Demonstration by charts.

Demonstrrtion by charts